

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

সম্পাদক-এতিসাপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

প্রথম যাগ্মাসিক সূচীপত্র ১৯৫৮

একাদশ বর্ষ, জানুয়ারী—জুন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪/২/১, আপার সারকুলার রোড (কেডারেশন হল) কলিকাডা-১

ब्हात ३ विब्हात বর্ণানুক্রমিক ষাথাসিক বিষয় সূচী জানুয়ারী হইতে জ্ন: ১৯৫৮

বিষয়	(লথক	পৃষ্ঠা	মাস
অস্থি-র ক্ষয়বোগ	এী অমিয়নাথ মিত্র	৬৮	ফেব্রুয়ারী
অটমার মের্গেন টালার		৩৬৩	জुन
আকাশপথে মেরু অভিযান		¢b	জানুয়ারী
"		>5>	ফেব্ৰুয়ারী
আমাদের দৃষ্টিশক্তি	মঞ্শী দাস	२ऽ२	এপ্রিন্স
আমাদের পৃথিবী	শ্রীত্মারতি সেনগুপ্ত	610	জুন
আমাদের নতুন বছর কবে আরম্ভ হওয়া উচিত ?	ঐকমলা ম্থোপাধ্যায়	२२७	এপ্রিন
অ্যালুমিনিয়াম	শ্রীদিলীপ চট্টোপাধ্যায়	> 9 ર	মার্চ
ইনফুয়েঞ্জার প্রতিষেধক		8 ه ۍ	মে
উদ্ভিদ ও কৃষি	শ্ৰীপ্ৰেমাংশু পাদিত	280	মার্চ
উদ্ভিদের খাগ্য ও তাহার পরিপাক	শ্ৰীৰাশুভোষ গুহঠাকুরত।	२৮৪	েম
উন্মাদ বোগ ও তার চিকিৎদা	শ্রীক্ষমা রায়	२३১	মে
এক্স-বে'র কথা	শ্রীবিমলেন্দু মিত্র	৮ 8	<u> যেক্রয়ারী</u>
১০২তম মৌলিক পদার্থ—নোবিলিয়াম	শ্রীরণজিৎকুমার দত্ত	٥٠	জাহয়ারী
এলিয়াস হাও		>9€	মার্চ
কারদিনোমা	শ্ৰীসভ্যত্ৰত দাশগুপ্ত	930	জুন
কুমেরুর জীবতত্ত্ব	শ্ৰীষাশুতোষ গুহঠাকুরতা	२:৮	এপ্রিল
কুমেক অঞ্চলের রহস্ত উদয়াটন		२८७	এপ্রিল
কৃত্রিম আলোর ক্রমোন্নতি	শ্ৰীকিতীশচন্দ্ৰ দেন	9.	ফেব্ৰুয়ারী
কৃত্রিম উপগ্রহ	শ্ৰীদীপক বহু	>>>	এপ্রিন
ক্বজিম উপগ্রহের সাহায্যে মহাশৃন্ত সম্পর্কে তথ্য	দংগ্ৰ হ	₹8¢	এপ্রিন
খনিৰ তেলের কাহিনী	শ্রীত্মরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	220	মার্চ
ধান্ত ও থাত্যপ্রাণ	শ্রীসভীশচন্দ্র চক্রবর্তী	>47	মার্চ
গাছ কি খেমে বড় হয় ?	अभिमार्यात मस्म नात	289	এপ্রিল
चर्म	yy yy yy	229	েম
জনকল্যাণে পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার	গ্রীক্ষিতীশচন্দ্র সেন	₹8	বাহয়ারী
জানবার কথা		271	ফেব্ৰুয়ারী
9		>0> .	মার্চ
n 		485	এপ্রিল
n 17		৩.৪ ৩৬৭	মে জুন
•		ر و هاد	علاءا

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		>>·	८४:व्यवात्रा मार्ड
14144)	শেক্সামী ফেব্রুয়ারী
विविध	जानाकरणान करणामुम्	6 30	জাহ্ যারী
বৃত্তিমূলক যোগ্যভার বিচাবে পুরুষ ও নারী	শ্রমণাজনাম গাণ শ্রী মাণ্ডতো ষ গুহঠাকুরতা	996	জুন
্ বিজ্ঞানে স্পৰ্শমণি	শ্রীরবীক্রনাথ দাস	२७५	খা শে
10 10)) 2)	50, 386	মার্চ এপ্রিল
विख्यान मः वान	শ্রীবিনয়কৃষ্ণ দত্ত	>8 <i>∀</i>	জাহ্যারী সং
বায়ুৎগুলের কথা	শ্রীঅনিলকুমার দে	21	<u>দেক্রমারী</u>
বস্তু ও শক্তি	শ্রীশান্তিভূষণ সাহা	ر د د	मार्ड
প্রবাদ প্রাচীর	শ্রীস্থবিমল সিংহরায়	90	ফেব্রুয়ারী - ১ ০
ণেটোলিয়াম	S. C. C.	2.9	ফেব্রুয়া রী
পেশে	শ্রীষ্মরনাথ রায়	2:0	মার্চ
19 99		9 b	মে
39 19		>90	ম াৰ্চ
পুন্তক পরিচয়		>;5	ফেব্রুয়ারী
শারার কথা	শ্রীক্ষা রায়	७६२	ৃজ্ব
নেপচ্ন আবিকারের ইভিহাস	শ্রীমনী শ্রনারায়ণ লাহিডী	۵۰۶	এপ্রিল
निष्टन गार्ग	শ্ৰীদতীকুমাৰ নাগ	७५७	মে
দৃষ্টিশক্তি	শ্ৰীষাভতোষ গুহঠাকুরত।	95	ফেব্ৰুণারী
क् रधत्र कथ ।	শ্রীবৈগ্যনাথ ভট্যচার্য	* 2 9	জুন
তুধের কথা	শ্রীনারায়ণ চক্রবভী	90	ফেব্রুয়ারী
দক্ষিণ মেক বিজয়		۵ >	জানুয়ারী
তৈল হইতে রবার উৎপাদন		>>>	ফেব্রুয়ারী
তেজজিয়তার বিপদ	শ্রীঅশোককুমার দত্ত	٠ ٤	জাহুমার <u>ী</u> জাহুমারী
७ ड -সংযোজন	শ্রীআগুতোষ গুহুঠাকুরতা	39	জাহ্যারী
ভাবের কথা	শ্ৰীনেধে জনাথ বস্থ	⊙1 €	জুন
জোগনের ত্থা জেটা সম্পর্টক প্রাথমিক তথ্য	~कार पहारणः "धी ।	281	এপ্রিল এপ্রিল
कीरत्व উৎम	শ্ৰীককণাময় দাশ	٥٤ ٢	্- জুন
জীবাণুর কথা	শ্রীদভোষকুমার দাশগুপ্ত	৬১১	মে

(ધ)		
ভারতের জাতীয় গবেষুণা মন্দির		٥٠,	মে
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের গুণ্ডম অধিবেশন	- 1	৩৮	জাহয়ারী
মহাশুন্তে অভিযান	শ্ৰীননীগোপাল পাল	२७5 .	েম
মহাশুত্তে মার্কিন উপগ্রহ—এক্সপ্লোবাব		১৬৩	মার্চ
মাথা ধরে কেন ?	ञ्जिया दिय	> @ @	মার্চ
মাননিরপক যশ্লাদির ব্যবহার		587	এপ্রিল
মাহুষের গায়ের বং	শ্ৰীবিনায়ক সেন	۵.۵	েম
মাহ্যের পাত .		3 9b	মার্চ
ম্কার কথা	শ্ৰী, অমরনাথ বায়	500	এপ্রিল
মৃৎশিরে মেজ	ঞীহীবেজনাথ বস্ত	> <	ফেব্রুয়ারী
মৃৎশিল্পে রঞ্জন পদ্ধতি		300	मार्ह
ষে তামাকে নিকোটন নাই		৫。৬	মে
রকেট-বিজ্ঞানী —সি ওকোভস্থি	ज्ञिक्मनकृषः ভট্যচার্য	ಆಲಾ	জুন
র ক্ত দানের ইন্ডিক্থা	नी मनि न नञ्	269	মে
বৃত্ব-কথা	শ্ৰীমিহিব বস্থ	2 6 6	এপ্রিল
রবারের কথা	দ্বী অমরনাথ রায়	374	মে
রসায়ননিদের ভবিশ্রং পরিকল্পন।	শিক্ষিতীশচন সেন	२ ७ •	মে
রাশিয়ায় আচার্ব জগদীযচক্রের জন্মবাধিকী উৎসব		ંદ૪	জুন
বেছার	দ্রীশচীত্লাল দে	255	म्।
রোগ উপশমে রং		>• •	मार्ठ
বোগ জীবাণুর বিরুদ্ধের দেহের প্রতিরোধ ব্যবস্থা	শ্রপ্রিক্সার বস্ত	>4 ર	मार्চ
বোগোৎপাদক ব্যাক্টিরিয়ার কথা	শ্রীমৃত্যুক্তর প্রসাদ গুড	٥)	,জাহ্যারী
শাস্তির দৃতপরমাণ্-শক্তি	জীদিলীপকুমার মুখোপাধ্যায়	212	দে ৰ য ়ারী
দ্মুত্র-জ্বে রাশায়নিক পদার্থ	শ্রহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী	৬৫	ফেক্ য়ারী
সমুদ্রের বহস্ত	बीव्यतिनक् यात (न	७२६	জু ন
নো ডার কথা	শ্ৰীক্বফা পালিত	્ટ ુ	क्न
দৌরশক্তির উৎস ও ভার পরিণাম	बीवशीसनाथ हटहानाधाय	>5	জাহ্মারী
দৌরকলম ও তার প্রভাব	শ্ৰীশহরপ্রসাদ বহু	₹•₹	এপ্রিল
স্থের বর্তমান ও ভবিগ্রৎ	শ্রীপরেশনাথ দত্ত	२७१	এপ্রিন
স্বেহজাতীয় পদার্থ	শ্রীনারায়ণ চক্রবর্তী	296	মে
স্ট্রিক ও আপেকিকতাবাদ		366	মার্চ
স্পিরিচুয়ালিভম বা প্রেততত্ত্ব	শ্রীগোপাল ভটাচার্য	48	জাহুয়ারী
শ্বাদ ও গন্ধ	बिक्या दाय	₹ : €	এপ্রিন
হভার বাঁথের কথা	ঞ্জিরখনাথ সরকার	¢	জাহ্মানী

জান ও বিজ্ঞান

ষাক্মাসিক লেখক সূচী

জামুয়ারী হইতে জুন—১৯৫৮

<i>শে</i> খ ক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাদ
শ্রীমণোককুমার দত্ত	তেজ্ঞায়তার বিপদ	ર	জা ত্ যারী
শ্ৰী অমিয়নাথ মিত্ৰ	অন্থি-র ক্ষম্বরোগ	৬৮	কেব্ৰুমারী
শ্ৰী অমূল্যধন দেব	ভাণ্ডার বিভা	b •	ফেব্ৰুমারী
শ্রী সনিলকুমার দে	ব ায়ুমগুলের ক থা	36	ফেব্রুয়ারী
	সমূ শ্রের রহস্থ	७२.	জুন
के बद्रियन वत्नाभाषाच	খনিজ তৈলেব কাহিনী	230	দেক্রয়ারী
শ্ৰী সমরনাথ রায়	পেপে	300	মার্চ
	রবারের কথা	221	৻য়
	মৃক্তার কথ।	२०७	এপ্রিল
লী সমিষ্ঠুমার মজ্মদার	গাছ কি খেয়ে ব্ড হয় ?	2 89	<u>এপ্রি</u> ল
	ঘ্য	२२९	্েম
≝৷ অভিতো য গুহুসাকুৰতা	ত ধ্ৰ-সংযোজন	۶٩	<u>জাক্যারী</u>
	দৃষ্টি শক্তি	৭৬	ফে এখারী
	কুমেকর জীবত্ব	236	এ প্রিল
	উদ্ভিদেন খান্ত ও তার পরিপাক	568	মে
	র্ ভিমৃলক যোগ্য তার বিচারে পুরুষ ও	নারী ৩১৮	জুন
শ্রিশারতি সেনগুপ্ত	'থা মদের পৃথি বী	۵۵ ک	क स्
ज्ञीकमलकृषः ७द्वेष्टिष	রকেট-বি জ্ঞানী— সি ওকোভিষি	৩৩৯	দ ন
শ্ৰক্ষলা মুখোপাধ্যায়	আমাদের নতুন বছর কবে আরম্ভ ২ ও	य।	
	উচিত	ү २२०	এপ্রিল
बीक्क्षाय य नान	क्षीवरनत खेरम	७२५	জুন
শ্ৰীকৃষণ পালিত	সোভার কথা	७७८	জুন
শ্ৰীকভীশচন্দ্ৰ সেন	জনকল্যাণে পারমাণবিক শক্তি	₹ 8	জাহ্যারী
	কুত্রিম আলোর ক্রমোয়তি	ه د	ফেব্রুয়ারী
	রসায়নবিদের ভবিশ্বং পরিকল্পন।	२৮०	৻য়
শ্ৰীগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ	স্পিরিচুয়ালিষম বা প্রেততত্ত্ব	¢ 8	জাহ্যারী
শ্ৰীজয়া বাষ	মাধা ধরে কেন ?	>44	মাচ
•	শাদ ও গন্ধ	२७६	এপ্রিল
	উন্মাদ রোগ ও তার চিকিৎসা	२०५	মে
	পারার কথা	७৫२	জুন

শ্ৰীদীপক বস্থ	কৃতিম উপগ্ৰহ	७८८	এপ্রিল
শ্রীদিলীপ চট্টোপাধ্যায়	অ্যালুমিনিয়াম	>92	মার্চ
শ্রিদিলীপকুমার মুখোপাধ্যায়	শান্তির দূত—পরমাণু-শক্তি	नद	(ফব্ৰুমারী
শ্রীননীগোপাল পাল	মহাশুত্তে অভিযান	२७०	মে
শ্রীননীমাধব চৌধুরী	ভারতবর্ষে বৈদেশিক জাতি	२७৯	মে
শ্রীনরেন্দ্রনাথ বহু	ডাবের জন	966	জুন
শ্রীনারায়ণ চক্রবর্তী	ত্ধের কথা	90	ফেব্ৰুয়ারী
শ্রীপরেশনাথ দত্ত	পূর্বের বর্তমান ও ভবিশ্বং	२७१	এপ্রিল
শ্রীপ্রশান্তকুমার বহু	েগজ-জীবাণুর বিরুদ্ধে দেহের		
	প্রতিরোধ ব্যবস্থা	265	মার্চ
শ্রিপ্রেমাংশু পালিত	উদ্ভিদ ও ক্লবি	280	মা ৰ্চ
শ্ৰীবিনয়ক্ষ দত্ত	विक्कान भःवान	২•	<u>জাহ্যারী</u>
		>86	মার্চ
		२२ <i>७</i>	এপ্রিল
শ্রীবিনায়ক দেন	মাতুষের থাত	396	মার্চ
	মাহুষের গাঁঘের বং	440	ে ষ
শ্রীবৈশ্বনাথ ভট্টাচার্য	ত্ধের কথা	७२१	জুন
এমণীক্রনারায়ণ লাহিড়ী	নেপচুন আবিহ্নারের ইতিহাস	2.3	এপ্রিন
মজুশ্ৰী দাস	षामारमत मृष्टिमकि	232	এপ্রিল
শ্ৰীমিহির বস্থ	রত্ব-কথা	225	এপ্রিল
শ্ৰীমৃত্যুঞ্চয়প্ৰসাদ গুহ	রোগোৎপাদক ব্যাক্টিরিয়ার কথা	٥٥	জাহয়ারী
গ্রিণাজৎকুমার দত্ত	১৽২তম মৌলিক পদার্থ—নোবিলিয়াম	٥٠	জাহ্যারী
শ্রিরথীজনাথ চট্টোপাধ্যায়	দৌরশক্তির উৎস ও তার পরিণাম	>>	জাত্যারী
শ্রিববীন্দ্রনাথ দাস	বিজ্ঞানে স্পৰ্মণি	200	ৰে
শ্রীলন্দ্রীনারায়ণ চক্রবর্তী	ক্ষেহ্জাতীয় পদার্থ	290	ষে
बि महोद्नान (म	বেডার	253	শাৰ্চ
শ্রীশঙ্করপ্রসাদ বহু	সৌরকলম ও তার প্রভাব	૨ •૨	এপ্রিল
ঞ্ৰীশান্তিভূষণ সাহা	বস্তু ও শক্তি	>=>	শাৰ্চ
बि मनिन दस्	রক্তদানের ইতিক্থা	269	মে
শ্রীদন্তোষকুমার দাশগুপ্ত	জীবাণুর কথা	677	মে
শ্রীদতীকুমার নাগ	নিওন গ্যাস	020	মে
শ্রীপতীশচন্দ্র চক্রবর্তী	ধাত ও ধাতপ্রাণ	347	শাৰ্চ
শ্রীসভাবত দাশগুপ্ত	কারদিনোমা	৩৩.	• जून
শ্রন্থবিমলিবিংহ বায়	প্রবাল প্রাচীর	•	ফেব্ৰয়ারী
গ্রীস্থরধনাথ সরকার	ছভার ব্যাধের কথা		জাহুয়ারী

শ্ৰীহারাণচন্দ্র চক্রবন্তী	সমুদ্র-জলে রাসায়নিক পদার্থ	63	ফেব্ৰুয়ারী
শ্ৰীহীরেন্দ্র নাথ বহু	মুৎশিক্ষে গ্লেজ	205	ফে শ্রুষারী
	মুংশিল্পে রঞ্জন পদ্ধতি	368	মাচ

চিত্র-মূচী

অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বহু	***	১৮৬	মাচ
অভিনৰ লাইফ বোট	•••	es 9	জু ন
অ ভিনব পৌরচ্লী	•••	অ।ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	জুন
অকাশপথে মেরু অভিযান	•••	a b	काञ्चाना
	•••	> ? •	থে ⊴ুয়ারী
আন্তর্মহাদেশী ক্ষেপ্ণাস্ক—অ্যাট্লাস	•••	5 02	শাচ
অ্যাটাস উৎক্ষেপনের দৃশ্র	•••	७१९	5
উপর্যাকাশে প্রেরণের পূর্বে জুপিটার-দি রকেটের দৃষ্ঠ	•••	১৬৩	ম15
এড্মাও হিলারী	•••	« >	জ্বান্ত হাবা
এক্সপ্লোরারের বিভিন্ন অংশের দৃষ্ঠ		>>>	মাচ
এক্সপোরারের মহাশৃত্য এমণের কক্ষপথ	•••	5 %?	, মাচ
এক্সপ্লোরাবের ধারা সংগৃহীত মহাকাশের তথ্যাবলী	•••	3/98	মা5
এক্সপ্রোবারের কোণাঞ্চতি আবরণা	•••	२७२	દ્રમ
এক্সপ্লোপ(র-২	• • •	२१३	্ম
এক্সপ্লোর-২-এর মধ্যন্থিত টেপ বেক্ডার যগ্র	•••	২৮৩	દય
এশিয়াস হাও কত্ ক উদ্ভাবিত সেলায়ের কল	***	399	মাচ
কুমেক অভিযানের নায়কবৃন্দ		288	এপ্রিগ
কুমেক মহাদেশের রকোয়াল তিমি	•••	(* 0	জাহয়ারী
কেশ ক্যানাভেরাল হইতে কুপিটার-দি রকেটকে মহ	শ্ভে প্রেবণ	> <i>e</i> s	ম15
ক্বজিম উপগ্ৰহ এক্সপ্লোৱারকে উধ্ববিধাশে নিক্ষেপের	<u>ভোড়ঞোড়</u>	আট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	মার্চ
ক্বত্তিম উপগ্রহকে মহাকাশে প্রেরণের কৌশন	•••	> ¢	এপ্রিল
কৃত্রিম উপগ্রহের মহাকাশ পরিভ্রমণের দৃখ	4 * *	>>>	এপ্রিল
ক্বজিম উপগ্রহের মধ্যস্থিত রেডিও যন্ত্র	•••	२३०	মে
ক্বত্তিম উপগ্রহ্বাহী রকেটের উধ্ব কোশে যাত্রা	•••	4 % \$	মে
ক্লব্লিভিয়াম টিটানী	•••	৩৪	জাহয়ারী
প্ৰেট ব্যাবিয়াৰ বীক	•••	95	ফেব্রুয়ারী
টাদের গহ্ববের দৃষ্ট	•••	• •	জাহয়ারী
कानरात कथा	•••	>>	ফেব্ৰুয়ারী
	•••	363	মাৰ্চ

জানবার কথা	283	একি
	© >8	C
	৩৬৭	জুন
জুপিটার-দি রকেটের মহাশৃত্তে যাত্রা	আট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	ফেব্ৰু মারী
জুপিটার-দি রকেটকে পরীক্ষা করা হচ্ছে	\$82	মার্চ
জপিটার-সি রকেট, মহাকাশে নিক্ষেপের পূর্বে	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	এপ্রিল
'জেটা'র অভ্যন্তরের দৃশ্য	>15	মার্চ
'জেটা'র বিভিন্ন অংশ সংস্থানের দৃখ	595	মার্চ
টাৰো-চাজভ্ইঞ্ন	> F	ফেশ্রমারী
টিউবারকিউলোসিদ ব্যাদিলাদ	৩৬	জাহয়ারী
ভা: এম. এদ. থ্যাকার	೨৮	জাতুয়ারী
ডাঃ এদ. এল. মালুরক্র	8 •	27
" বি. এস. মাধ্বরাও	8 •	n
" এস. ঘোষ	8 2	n
" টি এেদ. দদাশিবন	8 २	n
" এস. এন. রায়	80	*
" এ. কে. পি. শিংহ	8.8	97
" জি. এম. কুরুলকর	88	n
" পি. ভট্টাচায	8 @	"
" এ. কে. ব <i>হ</i>	8 9	**
" পি. এন. ভাঙ্গী	8 9	"
" मि. ८घाव	86	**
" কে. কিয়েণ	68	31
" এ. জি. ঝিংগ্রাম	8.2	,
" ভিভিয়ান ফুক্স্	e	**
	৩১৩	"
" শিশিরকুমার মিঅ	>b9	4 15
তেজজ্ঞিয় আইদোপ নিয়ে কাজ করা হচ্চে	38	জাত্যারী
পলিইথিলিন বেলুন	228	C T
পরমাণু-শক্তির গবেষণা-কেন্দ্র	366	মাচ
পারমাণবিক বোমা বিস্থোরণের দৃষ্ঠ	>>	জাহয়ারী
প্রবাদ প্রাচীর	12	্ফেক্র য়ারী
পৃথিবীর মেকদোলন	224	এপ্রিল
ব্ধিত ব্যাসিলাসের নম্না	80	জাহয়ারী
বায়ুমগুলের বিভিন্ন শুর	86	ফেব্রুয়ারী

বিভিন্ন জীবাণুর দৃশ্য	•••		७२ .	জান্ত্যারী
বিভিন্ন বাশিব বিভাগ	••		२२१	এপ্রিল
ব্যাদিলায় টাইফোদাদ	•••		૭ ૯	জাত্যারী
ভবিশ্বরে ক্লিম উপগ্রহের নমুন।			व्याष्टि (भभारतद २ म भृष्टी •	েম
মেরু অভিযানের রেথাচিত্র			¢ 8	জাত্যারী
ম্যাপাডান জাহাজ	•••		()	29
বত্ব-কথা	•••		200	এপ্রিল
,,	••		5 0 \$	39
বেডার-নিয়ন্ত্রিত ক্যামেরা	••		স্মাট পেপারের ২য় পৃষ্ঠ।	জান্তবারী
রেডার যন্ত্রের দ্র্বাধুনিক সংস্থাণ	•••		465	জুন
রাশিচক্রে পৃথিবী ও স্থ	••		226	এ প্রি ল
লাইনোটাইপ যন্ত্ৰ	••		৩% 8	জুন
স্থর্বের চতুদিকে পৃথিনীর প্রিক্রম।			228	এপ্রিল
সৌরকলফ সংক্রান্থ উলদ্বেখাচিত্র	•••		२ • 8	"
ম্পিরিকাম			٥٩	জাত্যারী
স্পেনের বৃহত্তম ল্লাষ্ট-ফার্ণেদের সাধারণ দৃষ্ট	***		२७8	এপ্রিল
স্পেনের বৃহত্তম রাষ্ট-ফার্ণেদের আভ্যস্তরীণ দৃখ্য			२৮१	. মে
হাইড্রোকার্বন তেল শোধনের প্রাণ্ট	•••		70	ফেক্যারী
হিন্দু-জ্যোতিষেব মতে রাশিচক			२२७	এপ্রিল
হভার বাঁধের রেখাচিত্র			,	জাত্যা রী
				4 (4 4 (4)
	বিবি	a		
		•	60 \$ 1	
	_		पृष्ठं।	মাস
অধ্যাপক সংহ্যক্রনাথ বহু ও ডাঃ শিশিরকুমার				
রয়াল সোদাইটির ফেলো গি	নিবাচিত	•••	১৮৬	মাচ
অভিজ্ঞ কম্পনের সাহায্যে মুগ্ধ সংরক্ষণ		•••	>25	মার্চ
অতিকায় প্রাগৈতিহাদিক হাসর		•••	৩৭১	জুন
ইলেকট্রনিক ট্রেন-ড্রাইভার ও পড়ুয়া		•••	₹₡७	এপ্রিল
ইয়েতিদের ব্যাপক উপদ্রব		••	⊌8	জাহয়ারী
উচ্চ রক্তচাপ নিরাময়ের নৃতন ব্যবস্থা		•••	৩৭৩	জুন
কাচের ইম্পাত		• • •	95	জ্ন
কিলিমালোবোর তুষার-মানব		•••	₩8	<u>জাহ্বারী</u>
কুত্রিম হৎপিও, ফুস্ফুস ও মূতাপর		•••	७१३	জুন
কুত্রিম-উপায়ে বারিপাত		•••	>51	ফেব্রুয়ারী
কৃষি-গবেষণায় তেজক্রিয় আইসোটোপ		•••	>20	শা ৰ্চ
ক্যান্সার রোগের নৃতন ঔষধ		•••	>> €	ফেব্ৰুয়ারী
গ্রীকদেবী নেমেসিদের প্রতিমৃতি		• • •	& R	<u>জাহ্যারী</u>
চেরাপুঞ্জির বেকর্ড ভদ		•••	354	ফেব্ৰুয়ারী
জ্বলাভন্ব রোগের নতুন ঔষধ		•••	৬৩	জাহ্যারী
काना अवाना दिनोका		•••	266	এপ্রিল
জালা ব্যালা কাৰ্য কৰা		•••	७१२	ब् र
ট্যাকোমা রোগের বিক্তম সংখ্যাম		•••	>>8	क्
Alloaded to the total and a same				•

তাপৱোধক কাচ	•••	>>	মার্চ
দেড় টন ওজনের রকেট উধ্বেরিণ	•••	ري دي.	6
ধুমপানের ফলে ক্যান্সার রোগ	•••	60	ক্লাহ্যারী
প্রমাণু হইতে বিহাৎশক্তি উৎপাদন	•••	ھرە	Ci
প্রমাণু ভাঙ্গিবার যন্ত্র	***	১২৭	ফেব্রুয়ারী
পরীক্ষামূলক পারমাণবিক বিস্ফোরণ	•••	268	এপ্রি <i>ল</i>
পারমাণ্বিক ঘড়ি	•••	200	এপ্রিন্
नामीरतत जूनांत-मान्य भामीरतत जूनांत-मान्य) 286	দেক্রমারী
শানারের ত্বাস-নাল্য পেনিসিলিন প্রতিক্রিয়া	•••	75.	८५ व्यात्रात्र. भा ष्ट
पानागणन ज्यारकासम्बद्धाः পृथितीत कनमःशा	•••	৩৭১	জুন
সাথবার জনগংখা পৃথিবীর ২৩০ মাইল উদ্বেবিাযুর ঘনত্ব	•••	৩৭৪	জুন
	•••	৩৭৪	জুন
পৃথিবীতে সর্বপ্রথম প্রাকৃতিক শক্তির উৎস সন্ধানে	•••	دور دور	মার্চ
	•••)	কেক্ৰ য়া ক্লী
প্রথম প্রাট্নিক হইতে সংগৃহীত তথাবলী বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ কতুকি অধ্যাপক বস্তুও ডাঃ এ	ল কে বিজ সম্ভিক	92b	<i>८कक्त्रवाम्रा</i>
	न्त्र. ६५. । मध्य श्राप्	• •	
বহুমূত্র রোগের দেশীয় উষ্ধ	• • •	797	মার্চ
বাতের নৃতন চিকিৎদ।	•••	७१३	97
तिनुश्र कीवरनत्र हिक्	•••	256	ফেক্সমারী
ভারতে পঙ্গালের ঝাকের প্রবেশের সম্ভাবন।	1	৩৭৩	জ্ন
ভারতের দীর্ঘতম দেতু	***	د یا	<u> কাল্যারী</u>
ভাবীকালের মানবজাতি গঠনের দাধনা	••	७२	জাস্যারী
মহুগাকৃতি জন্ধত	•••	७१२	କୃ ନ
মরিচা-ধরা বন্ধ করিবাব পদ্ধতি	***	>> 9	কেকথারী
মহাশুক্তোর ভাপ	•••	258	কেব্ৰয়াৰী
মাকিন চালকবিহীন বিমানের সাফল্য	•••	38	জাত্যারী
মিনিটে প্রায় ২ মাইল বেগে আটিলান্টিক অতিক্রম	•••	৩৭৪	জুন
यश्चना विशेन हेट अक्नन	***	₹ @ @	•এপ্রিল
শূন্যলোকের বিশ্বয়	•••	७२	জাহ্যারী
শ্রুলোকে প্রথম মার্কিন উপগ্রহ	•••	> 5 8	কেক্যারী
শুক্তলোক হইতে যন্ত্রপাতি ও প্রাণী ফেরং আনিবার	সমস্ত†	>>>	ফেক্রগারী
স্দিকাশি সম্পর্কে বৃটিশ চিকিৎসকের মত	•••	७२०	মে
দাগ্র-গর্ভে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগার	•••	२ ६ ७	এপ্রিল
সৌরশক্তি হইতে বিতাৎ উৎপাদন	•••	>29	ফেব্ৰুয়ারী
ন্ত্রংপিণ্ডের রোগ চিকিৎশার নৃতন পদ্ধতি	•••	258	ফেব্ৰুমারী
হুংপিণ্ডের সংস্কার	•••	>>6	ফেব্রুয়ারী
التليقي المستعدان الأستعدان الأستعدان الأستعدان			

मन्नामक-क्रियानामक को हो हार्च

ক্রীনেবেজনাথ বিবাস কড় কি ২৯এ।২।১, জাগার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ভগুপ্রেল ৩৭-৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড় ক বুনিত

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

সম্পাদক-প্রিসোপালচক্র ভট্টাচার্হ

দ্বিতীয় ধাথাসিক সূচীপত্র ১৯৫৮

একাদশ বর্ষ, জলাই—ডিসেম্বর

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড (কেডারেশন হল) কলিকাডা—১

জ্ঞান ও বিজ্ঞান বৰ্ণানুক্ৰমিক ষাগ্ৰাসিক বিষয় সূচী

জুলাই হইতে ডিসেম্বর: ১৯৫৮

বিষয়	লেখক	পৃষ্ঠা	মাদ
আচার্য প্রফুলচন্দ্র	শ্রীঅমরনাথ রায়	843	অগাষ্ট
আচার্য জগদীশচন্দ্র ও মাইক্রো-তরঙ্গ	শ্রীশিশিরকুমার মিত্র	& < &	নভেম্বর
আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ বস্থ	শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায়	৬৩৮	নভেম্বর
আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ বস্থ	শ্ৰীসন্ধনীকান্ত দাস	&88	নভেম্বর
আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ	শ্ৰীজ্যা বায়	804	জুলাই
আলোর আড়ালে	শ্ৰীদেবেশ চক্ষবৰ্তী	922	ডিসেম্বর
আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান-বর্ষ	-	8 3 3	অগাই
উদ্ভিদের জ্ল-শোষণ সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্রের গবেষণা	শ্রীবিনয়কৃষ্ণ দত্ত	৬৫৯	নভেম্বন
উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে জগদীশচন্দ্রের স্নায়্তন্ত্রবাদ	শ্ৰীৰাভতোষ গুহঠাকুরত!	69 0	নভেম্বর
উদ্ভিদের অফুভৃতি ও উত্তেজনা-বোৰ	শ্রীশান্তা মজুমদার	८०८	নভেম্বর
এপিলেপ্সি বা মৃগীরোগ	শ্রীনগেন্দ্রনাথ দাদ	816	অগাষ্ট
এক, তুই, তিন, পাঁচ…দ…শ	ক্ষমা মুখোপাধ্যায়	552	অক্টোবর
কবি-দার্শনিক-বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র	পরিমল গোস্বামী	68 5	নভেম্বর
কাল	जीदनवळानाम देमज	822	জুলাই
ক্বত্রিম উপগ্রহের সংগ্রতায় শৃক্তলোক সম্পর্কে তথ্য য	বংগ্ৰহ	a a 5	দেুপ্টেম্বর
গাছপালা থেকে দোনা-রূপা		829	জুলাই
চন্দ্রলোকের কথা	শ্রীহীরেন্দ্রচন্দ্র চক্রবর্তী	8 \$ 8	জুলাই
চলচ্চিত্র আবিষ্কারের কাহিনী		68 3	সেপ্টেম্বর
চিকিৎসা-বিজ্ঞানের একটি নতুন আবিষ্কার		822	জুলাই
क्लानीन त्यवरण	দেবেন্দ্রমোহন বহু	& o	নভেম্বর
জগদীশচন্দ্র ও রবীন্দ্রনাথ	बीवि मिद्रक् मात मक् मनात	261	নভেম্বর
জগদীশচন্দ্রের স্বদেশ-প্রীতি	ववीन वत्मागाधाध	415	নভেম্বং
জগদীশচক্র ও বহু-বিজ্ঞান-মন্দির (সহলন)	চাক্লবালা মিত্র	660	নভেম্বর
জগদীশচন্দ্রের পরিজনবর্গ সংস্কে ত্-এক কথা		646	নভেম্বর
জানবার কথা	শ্ৰীকিতীশচন্দ্ৰ দেন	866	• অগাট
कानरात कथा		80.	জুলাই
জীবের ক্রমবিবর্তন	শ্ৰীপ্ৰতাপ্তলন মাইতি	¢>¢	দেপ্টেম্বর
জীবাণু-নিয়ন্ত্রণে অ্যান্টিবংয়োটিক্স্-এর অবদান	बै विभागम् वञ्	92 9	ডি সেম্বর

ৈৰৰ ৰুদায়ন ও চিকিৎদা-বিজ্ঞানে আইদোটোপ	শ্রীপদ্ধর মুখোপাধ্যায়	৩৭৫	জুলাই
জ্যোতিবিভাব গোড়াব কথা	শ্রীমণীক্সনারাহণ লাহিড়ী	649	অক্টোবর
টেলিভিদন	শ্ৰীস্কান্তকুমার রায়	629	অক্টোবর
ভপ্লার এফেক্ট	শ্রীমমিকুমার মজুমদার	७५०	ज् नारे
ভায়াবেটিদ	শ্ৰীহুখময় ভট্টাচাৰ্য	654	সেপ্টেম্বর
দক্ষিণ মেক অভিযান	শ্রী,অশোককুমার দত্ত	€ ₹ 8	দেপ্টেম্বর
নতুন বাটথারা		909	ডিদেশ্ব
পদার্থ-বিভায় জগদীশচন্দ্রের অবদান	শ্ৰীবিমৰেন্দু মিত্ত	489	নভেম্বর
পর্বত স্বাষ্ট্রর বিভিন্ন মতবাদ	শ্ৰীৰঞ্জন চটোপাধ্যায়	6.5	সেপ্টেম্বর
পাটিগণিতে অদীমসংখ্যা	শ্ৰীচুণীগোপাল ভট্টাচাৰ্য	€ ७२	শেপ্টেম্বর
পাকস্থলী ও পাচক বদ	শ্ৰীৰবীন্দ্ৰনাথ ভট্টাচাৰ্য	657	অক্টোবর
পাধীদের ভ্রমণ-রহস্ম	নাজিম্দিন আহমদ	ه ه ۹	ডিদেম্বর
পুস্তক পরিচয়		8৮२	অগাষ্ট
পীত-জ্বের গোড়ার কথা	শ্রীঅমিয়কুমার মজুমদার	867	অগাষ্ট
প্রাণের স্থরপাত	শ্রীগোরী ভৌমিক	७०१	' জুলাই
প্রাক্বতিক ঐখর্য—স্থিকিরণ	শ্রীদতীকুমার নাগ	***	দেপ্টেম্বর
ফ্রি উইল না ভিটারমিনিজম	শ্ৰীদীপক গুহ	8	জুলাই
ফেডারিক জোলিও-কুরী	শ্ৰীবিমলেন্দু মিত্ৰ	68 •	সেপ্টেম্বর
বৰ্ণ-বৈচিত্ত্য	শ্ৰীপান্তবোষ গুহঠাকুরতা	8 • 8	জুলাই
বস্ত	জীবিনায়ক সেন	8৮৬	অগাষ্ট
বহু বিজ্ঞান মন্দিরের কর্মী-পরিচিতি		৬৭৯	নভেম্বর
বিবর্তনের ধারা		876	জুলাই
বায়ুমণ্ডল ও ক্বত্তিম উপগ্ৰহ	গ্রীদরোজকুমার দে	958	ডিসেম্বর
বিগত পনেরো বছরে বিজ্ঞানের অগ্রগতি		875	জুলাই
বেদনা বোধ	डीक्या वाग्र	e 86	সেপ্টেম্বর
ভারতের আদিম নদী	শ্রীস্থবিমল সিংহরায়	885	অগ†ষ্ট
ভারী জল প্রস্তুতের নতুন পদ্ধতি		७১२	অক্টোবর
ভারতে দশমী পদ্ধতিতে পরিমাপ		৬১৩	অক্টোবর
ভারতে বিভিন্ন গবেষণাগারের অগ্রগতি		892	অগাই
ভূ-বিজ্ঞানে ফসিলের মূল্য	শ্ৰীঅনিলকুমার ঘোষ	9 00	জুলাই
ভূ-পৃঠের অতীত রূপ	শ্ৰীস্বিমল সিংহ্বায়	৬৽৮	অক্টোবর
মহাশৃন্তে অভিযান	ঞীদিলীপকুমার বিশাস	865	অগাই
মহাজাগতিক বশ্মি	শ্রীস্নীলক্মার কুণ্ড্	(৬৭	অক্টোবর
মাইক্রোম্বোপের নীচে পাথর দেখা	শ্রীস্থবিমল সিংহরায়	699	সেপ্টেম্বর
মার্কিন ভ্যানগার্ড উপগ্রহ পরিকল্পনা	শ্ৰীকমলকৃষ্ণ ভট্টাচাৰ্য	492	অক্টোবঃ

মাহুষের আঞ্চতি-প্রকৃতির সহিত অঙ্গ্রোবী গ্রন্থির সংস্ক	শ্রীসম্ভোষকুমার দে	৫৯৩	অক্টোবর
মাত্ৰ জগদীশচন্ত্ৰ	শ্রীষ্মরনাথ রায়	980	ভিদেশ্বর
রঙীন টেলিভিসন	শ্রীস্কান্তকুমার রায়	१७५	ৰ্ ছিদেশ্বর
কুরকেল্লা ইম্পাত পরিকল্পনা	শ্ৰীকমলকৃষ্ণ ভট্টাচাৰ্য	9.0	ডিসেম্বর
মানুষ ও প্রাণী-জগৎ	শ্ৰীবিনায়ক সেন	७२७	অক্টোবর
যন্ত্রার বি ভিন্ন রূপ	শ্ৰীঅমিংনাথ মিত্ৰ	889	অগাষ্ট
রকেট আবিদ্ধারের কাহিনী		986	ডিসেম্বর
বোগ-দ্বীবাণুর বিহুদ্ধে দেহের প্রতিরোধ-শক্তি	শ্রীঅতীক্র গুপ্ত	er	অক্টোবৰ
লী ডিফবেষ্ট	৪৯১ অগ্ৰাষ্ট,	e e e	সেপ্টেম্বর
শক্তির নতুন উৎস সন্ধানে	শ্ৰীবিমলেনু মিত্ৰ	८२२	জুলাই
শ্ৰদান্ত ল	স্ত্যে ন বস্থ	957	নভেম্বর
সাপের বিষ	শ্রীবিমলকুমার সরকার	8 4 8	অগাষ্ট
স্থপারদনিকৃদ্ বা শ্রুতিপারের শব্দ	শ্রীসরোজ কুমার দে	6.0	দেপ্টেম্বর
স্ধের কথা	শ্রীস্থবিমল কুণ্ডু	925	ভিদেশ্ব
সৌর জগং	শ্ৰীবিনায়ক সেন	8 ₹ €	জুলাই
সৌর শক্তির ব্যবহার	শ্রীঅশোককুমার মুখোপাধ্যায়	دو8	এগ† ষ্ট
ন্তন-হ্ম ও শিশুর ভবিশ্বৎ জীবন	শ্রীসন্তোগবুমার দে	8 69	ব্যাষ্ট
সুলতা	শ্রীঅমিযকুমার মজুমদার	625	দেপ্টেম্বর
শ্বরণ	শ্ৰীচাৰচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	৬৩৪	নভেম্বর
হাইডোভেন বোমা	শ্রীস্নীলরুমার কুতু	8 २৮	জুলাই
হিলিয়ামের কথা	শ্ৰীকমলকৃষ্ণ ভট্টাচাৰ্য	895	অগাষ্ট
হিলিয়াম	শ্রীদেবেশ চক্রবর্তী	660	•অক্টোবর
ছিমযুগের কারণ	শ্রীপতাকীরাম চন্দ্র	195	অক্টোবর
८ हनभरहर्गन् र क्	শ্ৰীক্নীলকুমার রায়	8 48	অগাষ্ট
*,			

জান ও বিজ্ঞান

ষাগ্যাযিক লেখক সূচী

क्नारे हरेए जित्रवन->०१৮

লে খক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
শ্রী শমিষকুমার মজুমদার	ভপ্ৰার এফেক্ট	৩৮৩ ু	क्नारे
of Hand in a Comme	পীত-জ্বের গোড়ার কথা	842	অগাই
	স্থুলডা	625	সেপ্টেম্বর
	क्रामीमहद्ध ७ दरीक्रनाथ	444	নভেম্বর

শ্রী অমিয়নাথ মিত্র	যক্ষার বিভিন্ন রূপ	886	অগাষ্ট
अव्यय नाथ ताष	আচাৰ্য প্ৰফুলচন্দ্ৰ	8৮3	অগান্ত
8	মাত্ৰ জগণীশচন্দ্ৰ	980.	ডি দেম্ব
শ্রীঅনিলকুমার ঘোষ	ভূ-বিজ্ঞানে ফ্সিলের মূল্য	9 60	জুলাই
শ্রীঅশোককুমার মুখোপাধ্যায়	দৌরশক্তির ব্যবহার	8:2	অগাষ্ট
শ্রী মশোক কুমার দত্ত	দক্ষিণ মেরু অভিযান	e 28	সেপ্টেম্বর
শ্রত্যন্ত গুপ্ত	রোগ-জীবাণুর বিরুদ্ধে দেহের প্রতিরোধশন্তি	5 eve	অক্টোবর
শ্ৰী অঞ্চন চট্টোপাধ্যায়	পর্বত স্থাষ্টির বিভিন্ন মতবাদ	6.3	সেপ্টেম্বর
শ্রীআশুতোষ গুহুঠাকুরতা	বৰ্ণ বৈচিত্ৰ।	8 • 8	কুলাই
	উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে জগদীশচন্দ্রের স্বাযুতস্তবাদ	690	নভেম্বর
শ্ৰীকমলকৃষ্ণ ভট্টাচাৰ্য	हिनिदारमञ्ज्या	8 5	অগান্ত
	মাকিন ভ্যানগার্ড উপগ্রহ পরিবল্পনা	¢ 92	অক্টোবর
	ক্রকেলা ইম্পাত পরিকল্পনা	900	ডিস্বের
ক্ষা মুধোপাধায	এক, হুই, ভিন, পাঁচ, দ · শ	471	অক্টোবর
শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ দেন	জানবার কথা	866	অগাষ্ট
শ্রীগৌরী ভৌমিক	প্রাণের স্ত্রপাত	७ ५१	, জুলাই
চাকবালা মিত্র	জগদীশচন্দ্র ও বস্থ বিজ্ঞান মন্দির (সঙ্গন)	666	নভেম্বর
শ্ৰীচাক্ষচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	শ্বৰণ	€08	নভেম্বর
এচুণীগোপাল ভট্টাচার্য	পাটীপণিতে অসীম সংখ্যা	৫ ७२	সেপ্টেম্বর
শ্রীক্ষা বায়	আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ	806	জুলাই
	বেদনা বোধ	¢85	সেপ্টেম্বর
শ্রীদিলীপকুমার বিশ্বাস	মহাশূন্তে অভিধান	865	অগাই
গ্রীদীপক গুহ	ফ্রি উইল না ডিটারমিনিজম	8	জুলাই
শ্রীদীপঙ্কর মৃথোপাধ্যায়	জৈব রুশায়ন ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানে		
	আই সোটোপ	496	জুলাই
শ্রীদেবেশ চক্রবর্তী	হিলিয়াম	৫৮৩	অক্টোবর
	অালোর আড়ালে	920	ডিদেম্বর
দেবেন্দ্রমোহন বহু	জগদীশ স্মরণে	৬৩৩	নভে বর
শ্ৰীনগেন্দ্ৰনাথ দাস	এপিলেন্সি বা মুগীরোগ	866	অগান্ত
নাজিম্দিন আহমদ	পাথীদের ভ্রমণ-রহস্ত	る。ち	ডিসে স্ র
শ্রীপতাকীরাম চন্দ্র	হিমযুগের কারণ	616	অক্টোব?
পরিমল গোস্বামী	कवि-मार्निक-विकानी अंगमीमहस्र	987	নভে শ্ব র
শ্ৰীপ্ৰিয়দাবঞ্চন বায়	আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ বহু	426	নভেম্ব
बी विनश्रुक्ष क्ष	উদ্ভিদের জল-শোষণ সম্বন্ধে জগদীশচন্দ্রের		
	গবেষণা	eep	নভেম্বর

শ্ৰীবিনায়ক দেন	বস্ত	85 %	অগাই
	দৌর-জগৎ	8 c	জুলাই
শ্ৰীবিমলেন্ মিত্ৰ	ফেডারিক জোলিও-কুরী	€8•	দৈপ্টেম্বর
	পদার্থ- ^{বি} বভায় জগদীশচন্দ্রের দান	686	নভেম্বর
बी विमरमम् वञ्च	জীবাণু নিয়ন্ত্রণে অ্যাণ্টিবায়োটিক্স্-এর		
	অবদা-	929	ডি সেম্বর
শ্রীমণীন্দ্রনারায়ণ লাহিড়ী	জ্যোতি র্বিভার গোড়ার কথা	643	অক্টোবর
শ্ৰীরবীন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য	প৷কস্থনী ও পাচক রদ	674	অক্টোবর
রবীন্ বন্দ্যোপাধ্যায়	জগদীশচন্দ্রের স্বদেশ-প্রীতি	698	নভেম্বর
শ্রীশান্তা মঙ্মদার	উদ্ভিদের অহুভৃতি ও উত্তেজনাবোধ	৬৯ ३	নভেম্ব
শ্ৰীশিশির কুমার মিত্র	আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ ও মাইক্ৰো-তরঙ্গ	৬৩৬	নভেম্বর
সভ্যেন বহ	শ্ৰহাঞ্চল	9:3	নভেম্বর
শ্ৰীসজনীকান্ত দাস	অ্বাচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ	688	নভেম্বর
শ্ৰীস্তীকুমার নাগ	প্রাকৃতিক ঐশ্বৰ্ধ—সূর্যকিরণ	(00	<i>দেপ্টেম্ব</i> র
শ্রীসন্তোষ কুমার দে	মাহষের আকৃতি-প্রকৃতির সহিত		
•	অন্তঃ স্রাবী গ্রন্থির সংস্ক	620	অক্টোবর
	ন্তন হৃধ ও শিশুর ভবিগ্রৎ জীবন	8७१	অগাষ্ট
শ্রীসবোজ কুমার দে	স্বারসনিক্স্ বা শ্রুতিপারের শব্দ	6.0	সেপ্টেম্বর
	বায়্মণ্ডল ও কৃত্রিম উপগ্রহ	128	ডিদেম্বর
শ্রীক্রাক্রার কুপু	হাইড্রোভেন বোমা	8२৮	জুলাই
	মহাজাগতিক-রশ্মি	699	অক্টোবর
শ্ৰীক্ৰীলক্ষার বাগ	হেল্ম্হোল্ৎজ্	898	• অগাষ্ট
শ্রীস্থময় ভট্টাচার্য	ভা য় †বেটিস	१ २४	সেপ্টেম্ব
শ্রীস্থবিমল সিংহরায়	ভারতের আদিম নদী	885	অগাই
	মাইক্রস্কোপের নীচে পাথর দেখা	(७ १	সেপ্টেম্বর
	ভূ-পৃষ্ঠের অতীত রূপ	800	অক্টোবর
बी स्विमन क्ष्	স্থের কথা	123	ডিদেম্বর
শ্রীস্কান্তকুমার বায়	টে লিভিসন	629	অক্টোবর
	রঙীন টেলিভিসন	903	ডি সেম্ব র
শ্ৰীহীরেন্দ্রচন্দ্র চক্রবর্তী	চন্দ্রলোকের কথা	8 > 8	জ্লাই

চিত্র-মূচী

	_		
অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বহু	•••	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠ।	সেপ্টেম্বর
অতি প্রাচীন যুগের ম্যামথ	•••	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	অগাষ্ট
অভিন্ ব ইলেকট্রনিক ব্রেন	•••	অব্টেপেপারের ২য় পৃষ্ঠা	ডিদেম্বর
অবলা বহু ও জগদীশচন্দ্ৰ বহু	•••	৪র্থ আর্ট পেপারের ১ম পৃষ্ঠা	নভেম্বর
আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু	•••	১ম আর্ট পেপারের ১ম পৃষ্ঠা	নভে শ্ব র
আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ বহু	•••	২য় আর্ট পেপারের ১ম পৃষ্ঠা	নভেম্বর
আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ ও প্ৰাক্তন ছাত্ৰবৃন্দ	•••	তম আর্ট পেপারের ১ম পৃষ্ঠ।	নভেম্বর
আচার্য জগণীশচন্দ্র ও বহু বিজ্ঞান মন্দিরের কর্মীবৃন্দ ((४३२७)	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	নভেম্বর
আচার্য জগদীশচন্দ্রের মাতা ও পিতা	•••	৫ম আর্ট পেপারের ১ম পৃ ষ্ঠা	নভেম্বর
আচাৰ্য প্ৰফুলচন্দ্ৰ	•••	848	অগাষ্ট
অ্যাটলাদ ক্ষেপণান্ত্ৰ	•••	৭৩৬	ডিসেম্বর
ইণ্ডিয়ান ইন্টিটিউট ফর বায়োকেমিখ্রি অ্যাণ্ড	•••		
এক্সপেরিমেন্টাল মেডিদিন	•••	(00	সেপ্টেম্বর
উদ্ভিদগুলি যেন নোঙর-বাঁধা প্রাণী	••	%¢ &	নভেম্বর
এডমাও হিলারী	•••	¢ 2 ¢	সেপ্টেম্বর
কেন্দ্রীয় ওষ্ধ গবেষণাগার	•••	847	অগাষ্ট
কেপণান্ত নিকেপের ষ্টেশন	•••	80.	অগাষ্ট
জগদীশচন্দ্র রয়েল ইনষ্টিটিউশনে বক্তৃতা দিতেছেন	•••	ৎম আট পেপারের ২য় পৃষ্ঠ।	নভেম্বর
জাতীয়,পদার্থ-বিভা গবেষণাগার	•••	8৮•	অগাষ্ট
জানবার কথা	•••	89.	জুলাই
'জেটা বিয়্যাক্টবের' মডেল	•••	৫৯৬	অগাষ্ট
টে <i>লিভি</i> সন	•••	694	অক্টোবর
ডাঃ ফুক্স্	**1	¢ 2 8	শেপ্টেম্বর
ডাঃ ফুক্স্-এর অভিযানের মানচিত্র	••	৫२७	দেপ্টেম্বর
ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বহু ও শ্রীমতী নলিনী বহু		৪র্থ আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	নভেম্বর
ভাপ প্রয়োগের যান্ত্রিক ব্যবস্থা	• • •	(b)	অক্টোবর
ধনেশ পাখীর বাসা তৈরীর অভূত ব্যবস্থা	•••	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	অক্টোবর
নবজীবীয় যুগের প্রাণী	•••	৬৮ ২	জুলাই
ন্তন ধরণের টাইপ রাইটার	•••	e9e	षरहोतर
নৃতন বাটধারা	••	\$ 38	অক্টোব্য
পটোমিটার বা শোষণগ্রাফ	• • •	669	নভেম্বর
পরমাণু-শক্তি চালিত জাহাক 'সাভানা'	••	693	অক্টোবর
প্রমাণ চুলী-মিলি	• •	128	ডি সেম্ব র

'পারসিয়াস' নামক ইলেক্ট্রনিক ক্রেন	•••	426	সেপ্টেম্বর
পুরাজীবীয় যুগের প্রাণী	•••	೮৮೦	ভুলাই
প্রাগৈতিহাসিক যুগের অতিকায় জানোয়ার	•••	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠ।	জুলাই
ফলতা গবেষণাগারের দৃখ্য	•••	9.5	নভেম্বর
'ফেশ্বারী ডেন্ট।—২' বিমান	•••	884	অগাষ্ট
ফরিদপুরের থেজুর গাছ—স্কাল ও স ন্ধ্য াবেলার দৃষ্	•••	५३१, ५३५	নভেম্বর
ফার্ণের স্নাযু বিচ্ছিন্ন করিয়া দেখান হইয়াছে	•••	৬৭৫	নভেম্বর
ফেডারিক দালিৎ-কুরী	•••	485	সেপ্টেম্বর
ফাইটোগ্রাফ	•••	७७२	নভেশ্বর
ফেম কাটার যন্ত্র	•••	920	ডিদেম্বর
বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের দৃখ্য	•••	আট পেপারের ১ম পৃষ্ঠা	নভেম্বর
বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের অভ্যস্তরের লতাকুঞ্জ পরিবেষ্টিত মঞ্	••	°, o o	নভেম্বর
বহু বিজ্ঞান মন্দিরের আভ্যস্তরীণ দৃষ্	•••	& & 8	নভেম্বর
বক-কছেপ সংবাদ	•••	७8 €	নভেম্বর
বাছাই করা বৃদ্ধিমান ও আবাছাই শিশুদের লেখ।চিত্র	••	8 % >	অগাষ্ট
ব্ৰিঙ্গ টেষ্টিং বিগ যন্ত্ৰ	•••	৬৮ ৬	জ্লাই
বৈছাতিক প্রোব	•••	৬৬৩	নভেম্বর
বৈহ্যতিক প্রোবের স্নায়্ব অবস্থান নির্ণয়	•••	৬৭৩	নভেম্বর
বৃটেনের গোলিয়াথ ক্রেন	•••	८६७	জুলাই
বুটেনের রটোডাইন বিমান	•••	६६७	জুলাই
বুটেনের নতুন ধরণের হেলিকপ্টার	•••	€ ∘ ৮	দেপ্টেম্বর
ভূ-পৃঠের অতীতরূপ	•••	৬০৯, ৬১১	এ ক্টোবর
মধ্যজীবীয় যুগের প্রাণী	•••	७ ৮১	জুলাই
মাইক্রস্কোপের নীচে পাথর দেখা	•••	<i>७</i> ८ ९	শেপ্টে ধর
মূলার উপর অ্যালকোহলের প্রভাব	•••	4 96	নভেশ্বর
ब वीख्यमाथ	•••	আর্ট পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	নভেম্বর
রঙীন টেলিভিসন	•••	903	ডিদেম্বর
রকেট আবিদ্বারের কাহিনী	•••	98%	ডিসে য ়
লজ্জাবতী পাতায় উত্তেজনা প্রবাহ অববোধের বাবস্থা	•••	७ 93	নভেশ্ব
লজ্জাবতী পাতার রিফেক্স স্থ্যাক্সন	•••	৬৭৪	নভেম্বর
শৈত্য প্রয়োগে উত্তেজনার সাড়ালিপি	•••	७१२	নভেম্বর
'সাভানার'র পর্মাণু-চুলীর দৃভ	•••	@ 8 æ	সেপ্টেম্বর
স্বের আকর্ষণ	•••	466	নভেশ
ক্ষিগ্মোগ্রাফ	•••	· 6 8	নভেশ্ব
শ্বতিমন্দির	•••	৬ৡ আর্ট পেপারের ২ম পৃষ্ঠা	नट्डबर

বিবিধ

অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ	•••	(°)	
অধিকতর শক্তিশালী 'ছেটা'	•••	824	অগাষ্ট
অস্বোপচারের দ্বারা বধিরতা নিরাময়	•••	424	অক্টোবর
অভুত যন্ত্ৰ-মানব সৃষ্টি	•••	6 5 8	অগ্যাষ্ট
আগামী দিনে মৃত্যুর সংজ্ঞা	•••	৫৬১	<i>নেপ্টেম্বর</i>
অ্যাণ্টিবায়োটিক্সের কার্যকারিতা বৃদ্ধি	•••	(63	দেপ্টেম্বর
উড্ড प्रनकारम हेस्रन भः श्रह	•••		অগাই
কঠিন পেট্রোল	•••	613	সেপ্টেম্বর
কাথের ন্তন তৈল কুপ	•••	७२৮	অক্টোবর
কোটি বর্ষের কন্ধাল	•••	666	দেপ্টেম্বর
ক্যান্সার রোগের নতুন ঔষধ	•••	665	দেপ্টেম্বর
ক্বত্রিম উপগ্রহের দারা তারবার্তা চলাচল	•••	600	দেপ্টেম্বর
কৃত্রিম হৃৎপিত্তের ক্রিয়াকলাপ	•••	6 % ?	দেঁপ্টেম্বর
থাত্যবস্তুতে ধাত্র পদার্থের গুরুত্ব	•••	७७२	অক্টোবর
চন্দ্রকোকে রকেট প্রেরণ	•••	829	• অগাই
চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অভিনব বিশায়	•••	918	ডিদেম্বর
চীনাবাদাম হইতে প্রোটিন খাল্ত তৈরী	•••	(%)	<i>দেপ্টেম্ব</i> র
ছাব্দিশ শতকে বিখের জনদংখ্যা	• •	8 ७ ७	জুলাই
তিন হাজার পাউণ্ড ওছনের মংস্থ	•••	6.2	অগাষ্ট
তুষার ম্যানবের রহস্ত	•••	8 ७ १	জ্লাই
দশকোটি ডিগ্রি ভাপ স্বষ্ট	•••	4 . 5	অগাষ্ট
দৃষ্টিশক্তির ক্ষীণভাবোধে প্রোটন	•••	802	জুলাই
ধাতুর ক্ষয় প্রতিবোধ	•••	७२१	অক্টোবর
নতুন জীবাণ্	•••	690	দেপ্টেম্বর
নতুন ঔষধ	•••	692	দেপ্টেম্বর
নতুন মৌলিক পদার্থ	•••	683	অক্টোবর
নতুন ক্লোরিনযুক্ত বং	•••	600	দেপ্টেম্বর
নটিশাসের নতুন বেকর্ড	•••	40.	অক্টোবর
পরলোকে ডা: লবেন্স	•••	692	সেপ্টেম্বর
প্রমাণু-শক্তি-চালিড বুহস্তম সাব্যেরিন	•••	640	দেপ্টেম্বর
পশ্চিমবকে তৈল অহ্সদান	•••	826	অগাই
পারমাণবিক বিকিরণের বিপদ	•••	808	জুলাই
পারমাণবিক বিক্লোরণের পরিণাম	•••	40.	ष्यक्ति वर

পোদে লিনের নকল দাত	•••	७२१	অক্টোবর
প্রথম অবস্থায় কুষ্ঠব্যাধি নির্ণয়	•••	७२৮	অক্টোবর
প্রাগৈতিহাদিক প্রাণীর কন্ধাল আবিষ্কৃত	••	७२৮	'অক্টোবর
প্লাষ্টিকের উপর টাইপ করিবার রিবন	•••	e • 5	অগাষ্ট
বৰ্গইঞ্চি ৬ কোটি পাউণ্ড চাপ সৃষ্টি	•••	944	ডিদেম্বর
বর্তমান বৎসরে বিজ্ঞানে নোবেন পুরস্কার	***	980	ভিদেশ্ব
বিশের সর্বাপেক্ষা কম তাপমাত্রা	•••	668	অগাই
বিখের নিয়তম তাপমাত্রা	•••	e & 2	সেপ্টেম্বর
বিমান চালনায় পারমাণবিক শক্তি	***	৬২৯	অক্টোবর
বাতবোগের ভাইরাদ আবিদ্ধার	•••	૯ હર	দেপ্টেম্বর
বৃটেনে ফুস্ফুসে , ক্যাসা র রোগ		8 3 €	জুলাই
ভারতে চশমার কাচ প্রস্তুত	•••	७२ १	অক্টোবর
মহাশ্ভের তেজজিয় বলয়	•••	eeb	দেপ্টেম্বর
मानव्ना कानव ?	•••	७१३	অক্টোবর
মাক্ড়শার মত অতিকায় কীট	•••	822	অগাষ্ট
মৃত্যু ও পুনক্ষ্মীবন সম্পর্কে গবেষণা	•••	8 5 5	অগাই
যে-ধনিতে মজুর লাগে না	•••	& C •	দেপ্টেম্বর
রঙীন আলোকচিত্রের নৃতন ফিল্ম	•••	€ ⊌ ७	<i>দেপ্টেম্বর</i>
লোকরঞ্জ সাহিত্য রচনায় পুরস্কার লাভ	•••	৬৩৽	অক্টোবর
সম্মোহন বিভার সাহায্যে প্রমায়ু রৃদ্ধি	•••	88%	ज्ना ह
সাগবের জলে সোনা	•••	458	অগাষ্ট
দিগ্ স্থালের কাচ প্রস্তুত	•••	c 50	<i>-দেপ্টেম্বর</i>
সাবমেরিনের উত্তর মেরু অতিক্রম	•••	900	অক্টোবর
স্থম পৃষ্টিকর খাজদার আবিষ্কৃত	•••	829	অগাই
স্থরে গ্রহে উপগ্রহে জীবনের অন্তিত্ব ও বিকাশের ধারা	•••	948	ডিদেশ্বর
সৌরশক্তি চালিত গাড়ী	•••	829	অগাই
শ্বয়ংক্রিয় স্থইচ	•••	৬৩০	অক্টোবর
হাঁপানির নৃতন চিকিৎসা	•••	806	জুলাই
द्वरापत्र भाक इंटेरफ ভिটाমिन वि,	•••	& & 2	সেপ্টেম্বর

गणावक-किरभागानस्य उद्देशार्थ

खान ७ विखान

वकांपम वर्ष

जाञ्यात्री, ১৯৫৮

श्रथम मःथा।

নববর্ষের নিবেদন

বাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রচারের স্থমহান ব্রত অঙ্গীকার করিয়া আজ হইতে দীর্ঘ দশ বংসর পূর্বে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' জনসমাজে আত্ম-প্রকাশ করিয়াছিল। তদবধি নানা বাধা-বিপত্তি-সঙ্গুল যাত্রাপথের মধ্য দিয়া অবিচল নিষ্ঠা সহকারে ইহা আপন কর্তব্য যথাশক্তি সম্পাদন করিয়া আদিতেছে। যাঁহাদের আগ্রহ, ঐকান্তিকতা ও পৃষ্ঠপোষকতা এই হুরুহ কর্তব্য পালনে আমা-দিগকে উৎসাহিত ও অন্ধ্রপ্রাণিত করিয়াছে, আজ একাদশ বর্ষের প্রবেশ-পথে দাঁড়াইয়া সর্বাগ্রে তাঁহাদের উদ্দেশ্যে আমাদের আন্তরিক কৃতজ্ঞতা নিবেদন করিতেছি।

মাতৃভাষাই বে শিক্ষার সর্বোত্তম বাহন, সে বিষয়ে কোন বিমত থাকিতে পারে না। পৃথিবীর বিভিন্ন ভাষার শিপিবক জান ও বিজ্ঞানের অম্ল্য রম্বাজি অভাষার সংকলিত করিয়া, নিজেদের মৌলিক গ্রেষণার ফলসমূহ মাতৃভাষার প্রকাশিত করিয়া ভাষাজননীর শ্রীর্হি সাধনে ও প্রকৃত শিক্ষা-বিস্তারে অগ্রসর হওয়াই জ্ঞান ও চিস্তার রাজ্যে অগ্রসতির শ্রেষ্ঠ পন্থা। বিজ্ঞানের মৌলিক গ্রেষণাসমূহ অধিকাংশ ক্ষেত্তেই অপর ভাষার লিপিবদ্ধ হয়। এই সকল তত্ত্ব ও তথ্য বাংলা ভাষার মাধ্যমে বাঙালী পাঠকসমান্তের নিকট পরিবেশনের ভার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' লইয়াছে। এই পর্যন্ত এই প্রচেষ্টা আংশিক সফলতা লাভ করিলেও পরিপূর্ণ সফলতা অভাবত:ই পাঠক ও লেখক সমান্তের উপর নির্ভর করে। বিজ্ঞানাহ্যাগী ছাত্র ও অধ্যাপকমণ্ডলী বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান প্রচাবের প্রতি যতই বত্ববান হইবেন তত্তই দেশের কল্যাণ।

বিজ্ঞান বিষয়ক রচনাবলী সরল ও হুখপাঠ্য ভাষায় লিখিত হইলে সাধারণ পাঠক তাহা অরায়ানেই বুঝিতে পারেন। এই দিকে লেখকগণের বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন। অবশ্র একথা ঠিক বে, বিজ্ঞান বিষয়ক রচনায় সাধারণতঃ কেই উৎকৃষ্ট সাহিত্য-শৈলীর অহুসন্ধান করেন না। যুক্তি ও সিদ্ধান্তগুলি সাধারণের বোধগম্য ভাষায় লিখিত হুইলেই যথেষ্ট, ইহার উপর আবার রচনারীতি যদি মনোরম হয় তবে তো আরও ভাল কথা। ভাবের আতিশয্যে তত্ত্ব ও তথ্য যাহাতে বিকৃত্ত না হয় তাহার প্রতিও বিশেষ লক্ষ্য থাকা আবশ্রক। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র এধাবৎ প্রকাশিত রচনাস্মৃত্ত্

এই আদর্শ বথাসম্ভব অন্নুস্ত হইতেছে। বিষয়ের জাটিলতা ও পরিভাষার ত্রহতা ক্রমাগত অন্নুলীলনের ফলে সহজ্জতার হইয়া ওঠে, বিজ্ঞানের প্রতিও সাধারণের আগ্রহ বর্ধিত হয়। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র ক্রমবর্ধমান জনপ্রিয়তাই ইহার প্রমাণ।

কিশোর-কিশোরীদের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রতি
আগ্রহ সঞ্চারের জন্ম আমরা কিশোর বিজ্ঞানীর
দপ্তর খুলিয়াছি। ছাত্রগণের মধ্যে এই দপ্তর
বিশেষ দাড়া জাগাইতে পরিয়াছে—এই জন্ম আমরা
আমন্দিত। ছাত্রগণই জাতির ভবিশ্বং; যতই

তাহারা বিজ্ঞান সাধনায় উৎসাহী হইবেন ততই দেশের ভবিয়াৎ উন্নতির পথ প্রশস্ততর হইবে।

যাহারা বাংলা ভাষার সাময়িক পত্রাদির সংবাদ রাথেন তাঁহারই জানেন যে, নিছক বিজ্ঞান বিষয়ক একটি বাংলা পত্রিকা দীর্ঘ দশ বংসরকাল ধরিয়া প্রকাশ করা কতথানি শ্রম ও ব্যয়দাধা ব্যাপার। আনন্দের বিষয়, দেশের কল্যাণ সাধনে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞ'নে'র ভূমিকার গুরুষ জনসমাজ উত্তরোত্তর উপলব্ধি করিতেছেন। আমাদের আশা ও বিশাস, দেশবাদীর অক্রপণ সাহায্য ও সহযোগিতায় আমাদের ভবিশ্বং যাত্রাপথ হুগম ও নির্বিদ্ন হইবে।

তেজজ্ঞিয়তার বিপদ

ঞ্জিতশাককুমার দত্ত

১৮৯৬ সালে ফরাসী বিজ্ঞানী বেকারেল এক অভিনব রশ্মির সন্ধান পান। তিনি লক্ষ্য করেন বে, ইউরেনিয়ার ধাতৃ থেকে উভ্ত এই বিকিরণ অনায়াসে পাত্লা ধাতৃর পাত ভেদ করে যেতে পারে, সাধারণ আলোর মত ফটোগ্রাফীর ফিল্মে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটায় এবং বিহাৎ অপরিবাহী বাতাসে বৈহাতিক প্রভাব বিভার করে। বেকারেল এই সক্রিয় বিকিরণের নাম দেন রেভিও-আ্যাক্টিভিটি, বাংলায় বলা হয় তেজজিয়তা। পরে জানা গেল ওধু ইউরেনিয়াম নয়, আরো অনেক পদার্থ থেকে এই তেজজিয় রশ্মি নির্গত হয়।

তেজজিয়তা কিন্তু পৃথিবীতে নতুন নয়। স্থায়র প্রথম দিন থেকে মহাজাগতিক রশ্মি মহাবিখের কোন অজ্ঞাত স্থান থেকে পৃথিবীর উপর বর্ষিত হচ্ছে। এই তেজজিয় বিকিরণ ম্থাতঃ বায়ুমগুলে বাধাপ্রাপ্ত হয় বটে, কিন্তু কিছু পরিমাণ (এক-পঞ্চমাংশ) ভূপৃঠে এদে পড়ে। এছাড়াও পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে—বেমন পার্বত্য অঞ্চন, বালুকাময় ভূমি, এমন কি সাগরজলেও কিছু পরিমাণ ভেজজিয় পদার্থ প্রাকৃতিক কারণে সঞ্চিত আছে। যুগ যুগ ধরে মান্ত্য প্রকৃতিজ্ঞাত এই বিকিরণকে গ্রহণ করে আসতে।

বর্তমানে তার পরিমাণ বছ গুণ বেডে গৈছে। যাভায়াত করবার সময় আকাশের উচ্চ স্তরে ওঠবার ফলে অধিক পরিমাণ কদমিক-বে আমাদের উপর বৃষ্ঠিত হয়। চিকিৎসায় আৰু আমরা ব্যাপকভাবে এক্স-ব্রে ব্যবহার কর্চি। আমাদের মডির এও একপ্রকার বিকিরণ। छारारमञ्जलका द्वा देव किनिविधित माहार्या कनकम करव তা নি: সন্দেহে বিকিন্নণের একটি উৎস। উন্নত দেশে चाक টেनिভিদনের খুব প্রচলন। টেলিভিদনের भर्माय ছবি দেখা নিদেবি আনন্দ বটে, कि**ड** विकित्राग्य मिक मिर्य अधि अभिवाशम न्य। भावा জীবনব্যাপী টেলিভিদনের ব্যবহার ক্যান্দার রোগের কারণ হতে পারে। চিকিৎসা ও শিল্পকার্ষে वादहाद्वत बर्ख जांक वहरे एककिय भगर्थ वा

আইলোটোপ কৃত্রিম উপায়ে তৈরী হচ্ছে। পরমাণুর শক্তিকে মান্থ্যের কল্যাণে নিমোগের চেষ্টায় পৃথিবীর দেশে দেশে গ্রেষণা-কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। কিন্তু সাইক্রোটন, দিন্ক্রোটন এবং বিভিন্ন প্রকারের রিয়াাক্টরগুলি সম্ভাব্য বিপদ অনেক পরিমাণে বাড়িয়ে তুলেছে।

এই বিপদ আরেকটি কারণে বহুগুণ বৃদ্ধি পাচ্ছে, मिट इरना भावभागविक विरक्तावन । रखादा यु:कव मर्फ़ाय পृथिवीत मङ्गिनानी तननमृह च्यादिम বোমা, হাইডোজেন বোমার পরীকা চালাচ্ছেন। এ সকল পরীকামূলক বিস্ফোরণ জনপদ থেকে বহু দুরে সাগর দ্বীপ বা মকভূমিতে অহুষ্ঠিত হয় বটে, কিছ বিকিরণের পক্ষে দূরত্ব কোনক্রমেই নিরাপন ষ্ট্রনিয়াম-৯০ ইত্যাদি তেজজিয় পদার্থ বিক্ষোরণের ফলে উত্তত্ত্বে উর্ক্রাকাণে উৎশিপ্ত হয়। তারপর বৃষ্টিপাতের ফলে পৃথিবীর গাছপালা এবং শশুক্তে এনে পড়ে। এই পতন বহু বছর ধরে চলতে থাকে। মাফুষ এবং পশুপক্ষী থাতের দঙ্গে এসব ক্ষতিকারক পদার্থ গ্রহণ করে। তুধের মধ্যেও তেজজিয় ষ্ট্রনিদিয়াম জমা হতে পারে। পরিমাণ এখনও, খুব কম বটে, কিন্তু পারমাণবিক বিস্ফোরণ অচিরে বন্ধ না হলে বিপদ সভাই ভয়ত্বর রূপে এই विशम इत्व अशाखवाकानव ८मथा ८५८व । মধ্যেই সর্বাধিক। তেজজ্জির ষ্টন্সিয়াম অধিক পরিমাণে দেহে জমা হলে হাড়ের ক্যান্দার দেখা দিতে পারে। সম্প্রতি আমেরিকার একজন **অস্থি-বিশেষ্ক্র ডাঃ উইলিয়াম নিউমাান ঘোষণা** করেছেন যে, ইতিপূর্বে অহাষ্টত পারমাণবিক वित्कात्रात्र करण शृथियोत वायूम का निताशम সীমার প্রায় শেষ স্তবে এদে পড়েছে। তুঃধের বিষয়, বোমার প্রতিযোগিতা আজও ८थरम यात्र नि । बूट्टेन, तानिया ও आरमित्रका **এর পরেও অনেক বিস্ফোরণ ঘটি**য়েছে। সাধারণ মাছবেঁর দেহে বিকিরণের প্রভাব উত্তরোত্তর বেডেই যাজে ৷ বান্তবিক্ট বিঞানের এই পর্ম উন্নতির কালে মান্তবের সামনে তার অন্তিত্বের প্রশ্নই সবচেয়ে বড় হয়ে দেখা দিয়েছে।

পরমাণুর বিস্ফোরণের ফলে আল্ফা, বিটা ও গামা—এই তিন প্রকারের তেজ্জিয় রশি, এক্স-রে এবং নিউট্রন বেগে নির্গত হয়। জীবদেহের উপর গামা রশি, এক্স রে এবং গতিশীল নিউ-ট্রনের প্রভাব স্বাপেক্ষা অধিক। আল্ফা রশি অবিক দ্র গমন করতে পারে না, তাছাড়া তার প্রভাব দেহের উপরিভাগেই সীমাবদ্ধ। বিটা রশি এই ত্রের মধ্যবর্তী—গামা রশির মত বহু দ্র যেতে পারে না। আবার ভার প্রভাব আল্ফা রশির মত ক্ষীণও নয়।

১৯৫১ সালে প্রমাণুর বিকিরণ প্রতিরোধের উদ্দেশ্যে একটি আন্তর্জাতিক কমিশন গঠন করা হয়েছিল। বিশেষজ্ঞগণ তাঁদের রিপোটে বিকিরণের নিম্নলিধিত ক্যটি প্রভাবের কথা উল্লেখ ক্রেছন—

- (ক) দেহের উপরিভাগে ক্ষত।
- (খ) দেহের উপর সাধারণ প্রভাব, বিশেষতঃ রক্ত ও রক্ত-উৎপাদক দেহাংশের উপর।
 - (গ) টিউমার।
- (ঘ) চোথের ছানি, দেহের স্থুলতা, অস্থায়ী বন্ধ্যাত ও আয়ুক্ষয়।
 - (ঙ) দ্বেনেটিক প্রভাব।

এক্স-বে আবিভাবের ছয় মাদের মধ্যে বৈজ্ঞানিকেরা বিকিরণের প্রথম প্রভাবের সম্বন্ধে সচেতন হন। তথনকার দিনে পদার্থবিদ ও রেডিওলজিষ্টদের মধ্যে এক্স-রে'র ক্ষত অত্যস্ত ব্যাপক ছিল। ম্যাডাম ক্যুরী তাঁর স্বামীর জীবন-চরিতে লিথে গেছেন—কেমন করে পিয়ের ক্যুরী তেজজিয় রশ্মি প্রভাবে নিজের হাত দগ্ধ করেছিলেন। এই ক্ষত শুকাতে তাঁর প্রায় ছয় মাদ লেগেছিল। বিকিরণের প্রভাবে গায়ের ফ্রুক প্রথমে রক্তিমাত হয় (এরিথিমা), ক্রমশঃ তা অমুস্থ এবং বিক্লুক্ত আকার ধারণ করে।

ফুল পড়ে যাওয়া বিকিরণের একটি সাধারণ প্রভাব।

(एक (भर्गी '७ व्याश्चवग्रस्वत मस्त्रिक भर्ती(त्रव অন্তান্ত অংশের মধ্যে সর্বাপেকা বেশী বিকিরণ-রোধক। কিন্তু হাডের মজ্জা ও লিমফয়েড তন্তু महर्ष्क्र विकित्रागत প্রভাবধীন **ट्र**य পডে। এই মজা ও তম্ভ শরীরের অত্যন্ত কার্যকরী অংশ। এদের সাহায্যেই রক্তের বিভিন্ন উপাদান গঠিত হয়। বিকিরণের ফলে রক্তে বিস্ময়কর পরিবর্তন ঘটে থাকে। রক্তের খেতকণিকা জীবাগুনাশক। বোগের আক্রমণের হাত থেকে এরা আমাদের রক্ষা করে। কিন্তু বিকিরণের প্রভাবে হাড়ের মজ্জা নষ্ট হয়ে যায়; ফলে খেত-কণিকার সংখ্যা ধীরে ধীরে কমে আসে। অত্যধিক বিকিরণে আবার লিউকোমিয়াও হতে পারে। লিউকোমির্থা হলো রক্তে খেতকণিকার আধিকা। ছই বোগেরই একটি মাত্র পরিণতি—তা হলো মৃত্যু।

টিউমার হচ্ছে বিকিরণের অপর একটি পরিণাম।
স্বাভাবিক অবস্থায় দেহযত্ত অভ্যস্ত শৃষ্ণলার সঙ্গে
কাজ করে, কিন্তু বিকিরণে এই ছন্দের পতন ঘটে।
আমরা জানি, অসংখ্য কোষের সমবায়ে জীবদেহ
গঠিত। বিকিরণের ফলে এই কোষের সংখ্যা
আশ্চর্যরূপে রৃদ্ধি পায়, কিন্তু শরীর এই বর্ধিত
সংখ্যক কোষগুলিকে স্থান দিতে পারে না। ফলে
দেহের অংশবিশেষ ফুলে ওঠে। এটাই হলো
টিউমার।

বিকিরণের একটি বিপজ্জনক ফল এই বে, তার প্রভাব দীর্ঘ কাল পরেও কার্যকরী হয়, এমন কি তৃ-এক পুরুষেও শেষ হয় না। জাপানে বর্তমানে অক্ষিপটের অষচ্ছতা ইত্যাদি উপদর্গ বছগুণ বৃদ্ধি পেয়েছে। বিশেষজ্ঞেরা বলেন, বারো বছর আগে হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে অ্যাটম বোমা পতনই এর কারণ। অস্থায়ী বন্ধ্যাত্ব বিকিরণের অপর একটি ফল। জাপানে এটা

ব্যাপকভাবে লক্ষ্য করা হয়েছে। বিকিরণের প্রভাবে জীবের আয়ুক্ষয় হয়। বিষয়ট এখনও সর্বতোভাবে পরীক্ষিত হয় নি বটে, তবে এরপ আশকার কারণ আছে।

আমরা তাপ কিংবা সাধারণ আলো অহুত্ব করতে পারি, কিন্তু বিকিরণের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার একটি মন্ত অস্থবিধা এই যে, মাত্র্য বিকিরণকে অমুভব করতে পারে না। আমরা নিজেদের সম্পূর্ণ অজ্ঞাতদারে বিকিরণের প্রভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারি। এই ক্ষতি স্বাপেক্ষা বেশী হয় 'জিনের' (Genes) মধ্যে। জিনকে কেউ কেউ 'জীবনের পরমাণু' বলে অভিহিত করেছেন। জিনু দেহকোষের অতি কুদ্র কুদ্র অংশ, কিন্তু দেওলি বংশগতির নিয়ামক। ভবিশ্বং সন্তান কালো কি ফগা হবে, উচ্চতায় কভটুকু বাড়বে, ভার চুল কালো হবে, কি লালচে হবে – এদবই নিধারণ করে এই জিন। জিনের উপর বিকিরণের প্রভাব সর্বাধিক। শস্তধারক গাছপালার জিন-এ পরিবর্তন সাধন করে উন্নততর क्ष्मन क्नांना मन्त्र रुद्राष्ट्र, क्नि क्नि-धन পরিবর্তন অধিকাংশ ক্ষেত্রে খারাপ দিকেই গিয়ে থাকে। এই পরিবর্তন দেহীর সম্পূর্ণ অজ্ঞাতেই হয়ে থাকে। বিকিরণের প্রভাব সত্তেও আৰু যাকে অনাহত বলে বোধ হচ্ছে, বলা ধায় না ভারও জিনে বিকিরণের প্রভাব থাকতে कित्नत পরিবর্তন অচিরে ধরা যায় না, কিন্তু কয়েক পুরুষ পরে যখন এই পরিবর্তন প্রকাশ পায়, তখন তা সংশোধনের আর উপায় থাকে না। মাহুষের ঞ্জিনু সম্বন্ধে পরীক্ষা করা অভাবতঃই সম্ভব নয়, কিন্ধ নিয়তর জীবের উপর পরীক্ষা করে বিশেষজ্ঞেরা এই সম্বন্ধে নানা মন্তব্য প্রকাশ করেছেন,৷ বিখ্যাত আমেরিকান কেনেটিসিষ্ট ডাঃ মূলার সম্প্রতি এক माःवामिक मामानान धरे छेकि करवाइन त्य, ইভিপূর্বে অহাটত পরমাণু বিক্ষোরণের ফলে জিনের যে ক্ষতি হয়েছে তার ফলে আগামী ৩**০**

ŧ

বছরে লক্ষাধিক নবজাতকের প্রাণহানি ঘটতে পারে। অধ্যাপক জোলিও ক্যুরী বলেছেন— তেজজিয় বিকিরণের ফলে ক্যান্সার রোগীর সংখ্যা শীঘাই বছগুণ বৃদ্ধি পাওয়ার আশকা আছে। পৃথিবীর নানাদেশের বিশেষজ্ঞেরা অন্তর্মপ সভর্কবাণী উচ্চারণ করেছেন।

আজকের এই বিজ্ঞানের মুগে চিকিৎসা ও
শিল্পের প্রয়োজনে পরমাণুর ব্যবহার দিন দিন বেড়ে
যাচ্ছে। ক্যত্রিম উপায়ে জাত স্বল্পতম বিকিরণও
জিনের পক্ষে ক্ষতিকর। এই কথা এক্স-রে'র
পক্ষেও সভ্য। জীবদেহে এক্স-রে'র প্রতিকৃল প্রভাবের কথা বিবেচনা করে সম্প্রতি বিশ্বসাম্যা সংস্থার বিশেষজ্ঞগণ এই রশ্মিটির আরো সতর্ক প্রয়োগ সম্বন্ধে মত প্রকাশ করেছেন। শান্তিপূর্ণ কাজে নিয়েজিত পরমাণুর শক্তিকে আরো সংঘত উপায়ে ব্যবহার সম্ভব বলে উক্ত বিশেষজ্ঞমগুলীর রিপোর্টে উল্লেখ আছে। এ বিষয়ে চেটা অবশু বহু পূর্বেই স্থক হয়েছে। স্বাস্থ্য-পদার্থবিতা নামে বিজ্ঞানের একটি অভিনব শাথা পরমাণু-শক্তির হাত থেকে মাম্বকে রক্ষা করবার কাজে নিয়েজিত আছে। এই চেটা অনেকাংশে সকলও হয়েছে। পরমাণুর গবেষণা-কর্মীদের মধ্যে ত্র্টনার সংখ্যা আজ নগণ্য। বিশ্বসাস্থ্য সংস্থা পরমাণুর শক্তিকে আরো নিরাপদ করবার চেটায় ব্যাপ্ত। কিন্তু বিজ্ঞানিকদের সব প্রয়াস ব্যর্থ হবে, যদি না অচিরে পরমাণুর বিক্ফোরণ বন্ধ করা হয়।

হুভার বাঁধের কথা

এ সুর্থনাথ সরকার

আমেরিকার কলোরেডো নদীর মত থামথেয়ালী ও সর্বনাশা নদী খুব বেশী নেই। এর প্রকৃতি সম্পর্কে কোনরূপ ভবিয়ন্তাণী একরূপ অচল। একদিন এই নদীটি ছিল মামুষের আত্ত্তের কারণ; পাহাড় থেকে বিপুল জলভার বয়ে নিয়ে গ্রামগুলিকে উচ্ছন্ন করে ফেলতো। এ ভাবে প্রকৃতিদন্ত সম্পদের প্রভৃত অপচয় হতো। মাহুষ অসহায়ভাবে দিনের পর দিন দেখে এদেছে এই তাওবলীলা, কিন্তু প্রতিকারের কোন উপায় জানা ছিল না বলে তাকে স্ব সৃহ্য করতে হয়েছে। আর আজ বিজ্ঞানের দৌলতে এটাই জাতির সমৃদ্ধির এক প্রধান স্তারপে পরিগণিত হয়েছে। প্রাণদাত্তী, শক্তিদাত্তী নদীর অলমোত থেকে বিজ্ঞলী বাতির আলোকে ঘরবাডী चारना 4ि इरम डिर्छरह। क्मिर्ड दम्ह वावस्थात ফলে শক্তভাগ্তার গড়ে উঠেছে এবং বিমান, জাহাজ তৈরীর কারখনো ও নানাবিধ শিল্প-প্রতিষ্ঠানের স্ষ্টি সম্ভব হয়েছে।

মানচিত্র থেকে দেখা যাবে কলোরেডো রকি পর্বতমালা থেকে বেরিয়ে প্রায় ১৪০০ মাইল পথ পার হয়ে দক্ষিণ-পূর্ব দিকে ক্যালিফোর্ণিয়া উপ-সাগরে পড়েছে। পর্বত থেকে এসে কলোরেডো ও যুয়োমিং উপত্যকার উপর मिट्य डेटर्र व्यावितकानाव शिविधां ज नित्य नित्य नीत्वर नित्य লেক মীডে এনে উপস্থিত হয়েছে। তারপর এর প্রবাহ পথ পলিময় অঞ্ল দিয়ে চলে গেছে। এর व्यववाहिका প্রদেশ বরফাচ্ছন্ন এবং ঘন বর্ষণযুক্ত, व्यथित सुमा अकल दृष्टिशीन এवः मक्रमस्। नमश জাতির পক্ষে এই অববাহিকা অঞ্চল বিশেষ গুরুত্ব-পুর্ব। উটার পূর্ব প্রদেশে প্রচুর বিটুমেন আছে, তাছাড়া ভ্যানিডিয়াম, বেডিয়াম, মলিবডিনাম প্রভৃতি হপ্রাণ্য ধাতু পাওয়া যায়। স্ম্যারিকোনার ভাষ্থনিও বিখ্যাত। প্রায় আড়াই লক্ষ বর্গমাইল পরিমিত স্থান এই নদীর সাহায্যে বিধৌত হথে

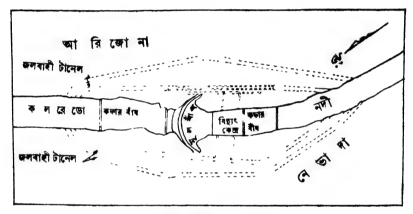
ইংরেজীতে কলোবেডো শব্দের অর্থ রঙীন। নদীবাহিত লাল রঙের পলিমাটির জ্বেই এর নাম এরকম দেওয়া হয়েছে। চিরকালই এই নদীর জব্যে মাহুষ অবর্ণনীয় তুঃখভোগ করছে। भिगत्वत्र नीम नम ज्थाकात्र अधिवानीतम्ब कम्मान-প্রস্থ উৎদরূপে বিরাজিত। সেখানে প্রায় পঞ্চাশ শতাদীকালের নদীর ইতিহাস সংগ্রহ করা সম্ভব হয়েছে, অথচ এই সর্বনাশা নদীর উগ্রভার দক্ষণ মাত্র স্বল্পকালের বিবরণও সংগৃহীত হয় নি। ১৫৪० शृहोत्क त्म्नानामीय वर्गतानी वर्गकरमव कुभाग्न नमीत मुझान मिनला भाज वर्षमान শতাব্দীতেই এর বিবরণ ভাল করে জানা গেছে। এই নদীবাহিত পলির পরিমাণও বিরাট। নদী-मृत्थद 'निक्टेवर्डी यूमा, ज्यादित्काना ज्ञकल त्य পরিমাণ পলি জমা হতো তা দিয়ে পানামা খালকে বুজিয়ে জেওয়া থেতে পারে। একমাত্র লেক মীডেই প্রতি বছর ১,৬৭,০০০ একর ফুট পলি এসে থাকে। चठीरा वहवातरे धरे नहीं मामत्नत रहें। रायरह, কিন্তু বারবারই তা ব্যর্থতায় পর্বনিত হয়েছে। অবশেষে ১৯০২ খুটান্দে সরকারী ও বেসরকারী প্রচেষ্টায় নেভাদা অঞ্লে ব্ল্যাক ক্যানিয়ন ও বুল্ডার ক্যানিয়নে বাঁধ নির্মাণের জ্বলে স্থান নির্বাচন कता इम्र। किन्छ नाना कातरण ১৯১३ शृहीस्त्रत পূর্বে কোন কার্যকরী ব্যবস্থা অবলয়ন করা সম্ভব रुख एठ नि। जन्म ১৯২১ माल कलाद्या नही কমিশন গঠিত হয় হার্বাট ছভারের নেতৃত্বে— ष्मातित्वाना, क्रामित्कार्निया, क्रातित्वा প্রভৃতি षक्रांत्र প্রতিনিধিদের নিয়ে। নতুন করে বাঁধ निर्मात्वत खत्म निर्मातिक व्यक्तव खतीनकार्य কুক হয়। অমুদন্ধান চালাতে হলো প্রধানত: নৌকার সাহায্যে এবং ভাতে বিপদের সম্ভাবনা ছিল ধথেট। হাজার হাজার ফুট উচু পাহাড়ে উঠে শতেক মাইলব্যাপী ক্যানিয়নের স্থানীয় বিবরণ সংগ্রহ করা ছিল এক ছঃসাধ্য ব্যাপার। ক্যানিয়নের পরেই ছিল মক অঞ্চল। গ্রীমের প্রচণ্ড উত্তাপে

বিশুষ ও উত্তপ্ত আবহাওয়ার মধ্যে কাজ করা কিরণ ত্ররহ ব্যাণার ছিল তা সহজেই • অমুমেয়। অনেক সময় প্রবল স্রোতের মুখে অতর্কিতে নৌকা গেছে উল্টে, পাহাড়ের গুহায় কর্মীদের রাত কাটাতে হয়েছে, অথচ তাতেও হঠাৎ-আসা বস্থায় প্রাবিত হওয়ার ভয় ছিল। নদীতে যে কোন সময় ঘণ্টায় এক ফুট হিসাবে জলোচ্ছাসের আশকা ছিল। গ্রীম্মকালে ছিল এই অবস্থা, আবার শীতকালে ছিল নিদারণ শৈত্যের তীব্রতা।

मव वाधा-विभक्ति উপেক্ষা करत अन्या উৎসাহে काक विश्व हरन। किन्न किन्नुनिरनत्र मर्यारे দৈবত্রবিপাকের কালো ছায়া ঘ্নিয়ে ১৯২১ সালে ডিসেম্বর মাসে প্রবল ঝড়ে যাবতীয় रयानारयान वावना विभर्षे इस्य त्ना भववर्षी জাত্যারী মাদে আবার নতুন করে শিবির স্থাপন করা হলো; অথচ প্রকৃতির এমনি নিষ্ঠুর পরিহাস ষে. তাও একেবারে ঝড়ে উড়ে নিশ্চিক্ হয়ে গেল। ষাংশক নানা বাধা-বিপত্তি অতিক্রম করে আবার নতুন করে ব্যবস্থা করা গেল। তবে পর্যবেক্ষণ-কার্যে ক্লেশ লাঘবের কোন উপায় ছিল না। প্রচণ্ড গ্রীমে গহররের মধ্যে অগ্নিময় নরককুত্তের সৃষ্টি হতো। সারাদিন অতিরিক্ত তাপমাত্রার মধ্যে যে দ্ব মাপজাক করা হয়েছে তাকে নিদিষ্ট তাপ-মাত্রায় সংশোধন করে নিতে হতো। বাতাদের হন্ধার দরুণ থুব বেশীদ্র অবধি দেখা **यि ना वरन এकवादि मामांग्र मृत्र पर्वे खरी** प করা সম্ভব হতো। কাজেই মন্থর গতিতে কাজ অগ্রসর হতে লাগলো। নদীর থাতের ভিতরকার অবস্থা জানবার জ্ঞে যেসব পরীকামূলক গর্ড করা হয়েছিল তাও করতে হয়েছে ভাসমান পন্টানের সাহায্যে এবং ঐগুলিকে উপর থেকে হয়েছিল লোহার ঝুলিয়ে রাখতে সাহায্যে। বক্তা আস্বার সঙ্গে সঙ্গে তাদের সরিয়ে নিয়ে আসতে হতো। খাড়া পাহাড়ের গা বেয়ে लाककनत्क छेठा-नाम। कत्राफ द्राहरू मिष्

নাহাযে। নদীর থাতে প্রায় ত্-শ' ফুট দুরে দুরে দুরে ত্-শ' ফুট পর্যন্ত গভীর গর্ত করতে হয়েছিল। চূড়ান্ত জরীপকার্থের জল্ঞে কলোরেডো নদী অঞ্চলকে তিনটি ভাগে ভাগ করা হলো—(১) সেচ ও বিত্যুৎ উৎপাদনের জল্ঞে উর্বে অববাহিকাভূমি, (২) জল-বিত্যুৎ উৎপাদনের জল্ঞে মধ্যবর্তী ভূভাগ, যেখানে রয়েছে স্টেচ্চ গিরিখাত এবং নদীও পাঁচশ' মাইল গতিপথের মধ্যে প্রায় তিন হাজার ফুট খাড়াভাবে নেমে গেছে এবং (৩) সেচ ব্যবস্থার জল্ঞে নিয় অববাহিকা অঞ্চল। নদী শাসনের উপযোগী বাঁধ নির্মাণের জল্ঞে মধ্যবর্তী

রইলো। পরে সরকারীভাবে অবশ্য একে হভার বাঁধই নাম দেওয়া হয়েছে। শেষোক্ত স্থানের নদীর সংকীর্ণতা ও উপযোগিতা ছিল বেশী।
শিলাও বুল্ডার ক্যানিয়ন অঞ্চল থেকে অনেকটা নরম থাকায় তা কাটা সহজ ছিল এবং সচ্ছিত্রতা কম থাকায় টানেলের পক্ষেও বিশেষ উপযোগীছিল। পরীক্ষা থেকে আরও দেখা গেল, শিলাস্থরের পাঁচশত ফুট গভীরতার মধ্যে কোথাও কোন ব্যক্তিক্রম নেই এবং শিলার প্রকৃতিও প্রথম শ্রেণীর হওয়ায় ক্ষয়িত হওয়ার সম্ভাবনা নেই মোটেই। তাই এখানে কাক্ষ অনেকটা



ছভার বাঁধের রেখা চিত্র

कानियन अकनरे हिन विश्निष श्रमेख। তাতে श्रितियन अर्थने एवं, मिथान थिएक ये खन-विद्युर भार्या वादव डाय्ये करें दा, मिथान थिएक ये खन-विद्युर भार्या वादव डाय्ये करें दा अर्थने वह दात प्रदान अर्था विश्वा वादव हिनाव भार्या तावा आदिकात उथनकात थिनाव भार्या तावा आदिकात उथनकात थिनाव जात्य हिनाव भार्या तावा वाद्या विश्वा वाद्या वाद्या विश्वा वाद्या वाद्य

সহজ্ঞসাধ্য হয়েছিল। নানা বাধা-বিপত্তি উত্তীর্ণ হওয়ার পর ১৯৩১ সালে বাঁধ তৈরীর জন্মে প্রায় এককোটি মুদ্রার কটাক্তি বিলি করা হলো।

কাজটি বেমন ছিল বিরাট, তেমনি জটিল।
গিরিখাতের গর্ভ থেকে কংক্রীটের প্রাচীর গেঁথে
তুলতে হবে এবং তার জন্তে নদীর জল সরাবার
টানেলের ব্যবস্থা চাই। নদীগর্ভ থেকে বাঁথের
উচ্চতা হবে ৭২৭ ফুট, বার গায়ে জল দাঁড়িয়ে
থাক্বে প্রায় ৫৮০ ফুট এবং তারই পাশে ইম্পাত
ও কংক্রীটের সাহায্যে বিহাৎ-উৎপাদন কেন্দ্র গড়ে
তুলতে হবে। স্থির হলো, বাঁথের উজানে
গিরিখাত কেটে টানেলের সাহায্যে জল অপদারণের
ব্যবস্থা হবে। বাঁধ থেকে প্রায় ত্রিশ মাইল দুরে

নেভাদায় শ্রমিক সংগ্রহের অফিস থোলা হলো। প্রথমে প্রায় সাতশ' লোক সংগৃহীত হলো। তাদের বসবাসের ব্যবস্থা করাই এক জটিল ব্যাপার হয়ে পড়লো। অনেক ভেবেচিন্তে একটা জায়গা ঠিক করা হয় এবং এটাই অধুনা বুল্ডার নগরীর ভিত্তি হয়ে ওঠে। চারদিকে বালুকাময় মরু অঞ্চল থাকায় উপযুক্ত জায়গা পাওয়া বেশ কঠিন ছিল। বাঁধের প্রায় ৭ মাইল দূরে উর্বর জমি পাওয়া গেল—ভাও নদী থেকে প্রায় হ' হাজার ফুট উচুতে অবস্থিত। শিবির স্থাপিত হলো বটে, কিন্ত পানীয় জলের সমস্তা দেখা দিল। স্থ্র লাস-ভেগাস থেকে গাড়ী ভর্তি করে জল আনবার ব্যবস্থা হলো। ক্রমে দেড় হাজার লোকের বদতি গড়ে-উঠলো। হাদপাতাল তৈরী হলো, বিহ্যতের ব্যবস্থা হলো, নদী থেকে জল তুলে তাকে পলিমুক্ত করে ব্লাপায়নিক প্রক্রিয়ায় কোমল করে নিয়ে क्लाधारत मक्ष्यात रावश्चा राला। धीरत धीरत এটাই এক আদর্শ নগরী হয়ে উঠলো। বাধ নির্মাণের সিমেণ্ট, বালি, কাঁকর, পাথর প্রভৃতি বয়ে নিয়ে আদবার জত্যে রেলপথ বদানো হলো। গিরি-খাতের উপর দিয়ে নির্মিত হলো কয়েকটি ঝুলানো সেতু। বাঁধ তৈরীর কাঁকর ও বালি পাওয়া এক সমস্তা ছিল; কারণ আশেপাশে তা পাওয়ার স্বিধা ছিল না! অনেক অহুম্দানে কয়েক মাইল উজানে তার সন্ধান মিলে। তবে নদীতে জল বাড়বার আগেই তা তুলে আনতে হতো। কংক্রীট মিশ্রণের জত্তে যে জামগা ঠিক করা হলো তার দূরত্বও প্রায় এক মাইলের মত। আবার এর জন্তে যে পরিষ্কার জলের দরকার ছিল তাও আনতে হয়েছে ত্-মাইল দ্র থেকে। ভারপরের প্রথম বৃহৎ ব্যাপার ছিল টানেল কাটা। নদীর पू'निरक्षे पू'ि करत हात्रि हारनम रेज्त्री करत मण्पूर्व नेपीटिक ष्यम् পर्ध निष्य यां ब्याद यादश করতে হয়।

বাঁধ থেকে হুই হাজার ফুট উজানে ৫৬ ফুট

ব্যাসবিশিষ্ট অধ বুভাকার টানেলের সাহায্য বাঁধের ভাটিতে জল নামিয়ে দেবার ব্যবস্থা হলো। বাঁধ তৈরী হওয়ার পরেই অবশ্য দেগুলিকে নষ্ট করা হয় নি। তুটি টানেলকে কংক্রীটের সাহায্যে মঞ্জবুত করে গেঁথে ভাল্বযুক্ত ব্যবস্থার মাধ্যমে জলপ্রবাহ নিয়ন্ত্রণের কাজে লাগানো হয়েছে। অতা তৃটিকে পরিবহন নালাতে রূপান্তরিত করা হয়েছে। ১৯৩১ দালের মে মাদে কাজ হুরু করে পুরা এক-বছবে বারো-শ' লোকের অক্লান্ত চেষ্টায় দেড়লক ঘনগজ পরিমিত শিলা অপদারণ করা সম্ভব হয়। একদিকে বৈত্যতিক ব্যবস্থায় ডিনামাইট-বিস্ফোরকের সাহায্যে পাহাড় ভাকা হয়েছে ও অক্তদিকে বিহাৎ-চালিত শাবলের সাহায্যে কাজ এগিয়ে চলেছে। বৈহ্যাতিক তারের মাধ্যমে শিলায় প্রতিফলন দ্বারা চারদিক আলোকিত করে তোলা হতো। টানেলের উজানের প্রবেশমুখে যাতে জল না চুকতে পারে তার জত্তে অস্থায়ী বাধ দেওয়া হলো। এসব সত্তেও ১৯৩২ সালে **ट्या**क्याती मारमव वकात करन हारन भाविक हरा গেল। সৌভাগ্যের বিষয়, এতে বিশেষ কোন ক্ষতি হয় নি। পাম্পের সাহয্যে জল ও পলি বের করে নিয়ে আবার তাকে চালু করা গেদ। সচাপ वाशू अवः कलात माहार्या है। तम भतिकात करत निया कः कौर्छव पृष् नारेनिः (पश्या रुना। इछ। টানেলকে বাঁধের মাথার কাছে মিশিয়ে দিয়ে ভার मधा निष्य পরিবহন নাল। তৈরী হলো। বাকী क्रो ठीरनल देखती स्मध श्रम कांत्र मधा पिरत्र नमी-প্রবাহের ব্যবস্থা হলো। এর উন্ধানে ও ভাটিতে জল না আসতে পারে [চিত্র স্রষ্টব্য]। বিহাৎ-উৎপাদন কেন্দ্রের টার্বাইনের জক্তে বাঁধের উপর मिटक हाबि है जिन्दात रेखती कता हरेगा। है। दिन्त मन জ্ঞ্জে যে স্ব ইস্পাতের পাইপ ব্যবহার করা हाराष्ट्र जारमत्र जाकात हिन वित्रां धे अवः मृत थारक তা নিয়ে আসা ছিল অসম্ভব ব্যাপার। ত্রিশ ফুট

ব্যাদের পাইপ বারে। ফুট করে লম্বায় জুড়ে তৈরী করা হচ্ছেল এবং প্রভ্যেকটির ওজন ছিল ১৭০ টনের মত। পাহাড়ের ঢালুপথে দেগুলিকে নিয়ে যাওয়াও ছিল বিশেষ বিপজ্জনক। তাই অকুম্বলেই বিশেষ উপায়ে ভাদের নির্মাণের ব্যবস্থা করা হয়।

এসব কাজের পরে অবশ্য বাঁধ তৈরীর ব্যাপারটা অনেকটা সহজ হয়ে আসে। থাত থেকে তুলতে হলো প্রায় ৫০ ফুট পরিমাণ গভীর পলিন্তর। পলিমাটি দ্র করতে গিয়ে দেখা গেল, ক্যানিয়নের মধ্যেই একটা প্রকাণ্ড নালার মত আছে এবং সেখানেই ১৪০ ফুট জলের নীচে বাঁধের ভিত্তি তৈরী হলো। প্রায় চৌত্রিশ লক্ষ ঘনগঙ্গ পরিমিত কংক্রীট ঢালাই করতে গিয়ে এক বিশেষ সমস্যা হলো যে, কেমন করে ভাড়াভাড়ি তার ভাপ হ্রাস করা যায়। স্বাভাবিকভাবে যদি একে ঠাণ্ডা করতে হয় তা হলে তু-শ' বছরেও বাঁধ নির্মাণ শেষ হয়ে উঠবে না। তাই ব্যবস্থা হলো কংক্রীটের মধ্য দিয়ে ঠাণ্ডা জলের ধারা পাঠাবার এবং বায়ু সংচাপ যক্সকে অ্যামোনিয়া-চাপ যক্ষে পরিবর্তিত করে তাকে কংক্রীট শীতলীকরণে নিয়োগ করা হলো।

ভূগভের গভার গর্ত থেকে মাটি সরানোও ছিল এক কঠিন কাজ। মাটি বোঝাই করে কুড়ি টনের বাকেট উপরে তুলে নিয়ে তাকে যথাসময়ে থালি করে নেবার ব্যবস্থা করতে হঙেছিল। খালি করবার জায়গায় এসে বাকেট পৌছাবার পর যাতে তার দোলন থেমে যায় এবং সদে সদেই তা থালি করা চলতে পারে, সেটা লক্ষ্য করবার জল্মে লোক নিযুক্ত থাকে। পরে আবার ঘড়ির পেভুলামের মতই দোলা থেয়ে তা স্থানে ফিরে আসে। এ ক্লেত্রে সামায় মাত্র ভূল হলেও গুরুতর বিপদের আশহা ছিল। ফথের বিষয়, কাজটি অত্যস্ত স্তু-ভাবেই সম্পন্ন হয়েছিল। স্বচেয়ে বেশী নজর দেওয়া इराइकि विदार-উৎপাদন কেন্দ্র নির্মাণ বাবস্থায়। দীর্ঘ দাডে চার বছরে ৬০০ লোকের অক্লান্ত পরি-শ্রমে ১৯৩৬ দালের ১৬ই ফেব্রয়ারী তারিখে নির্মাণ-কার্য সম্পূর্ণ হয়। নিধারিত সময়ের আড়াই বছর আগেই কাজ সমাধা হওয়া কর্মীদের ক্বতিত্বের পরিচায়ক সন্দেহ নেই। বাঁধের ফলে যে জলা-ধারের সৃষ্টি হয়েছে তার আয়তনও বিরাট—সেটি প্রায় একলক পয়তালিশ হাজার একর জায়গা জুড়ে বাঁধ থেকে প্রায় ১১৫ মাইল পর্যন্ত ছড়িয়ে আছে। এই বিশাল জলরাশির বাষ্পীভবন থেকে পার্শবর্ভী অঞ্চলের জলবাযুরও পরিবর্তন ঘটে গেছে। নদীতে যেনব পলি এদে পড়ে তার পরিমাণ হিসাব করে (मथा che ए. भकाम वहत भरवे क्नाधातिक তিন-চতুৰ্থাংশ অন্ততঃ কাৰ্যক্ষম থাকবে।

বাঁধ দেবার পরে এখন অবশু কলোরেডো নামের সার্থকতা আর নেই বললেই চলে; কারণ বে রঙীন পলিযুক্ত জলের জন্মে নদীর এই নাম তা আর বাঁধের ভাটিতে দেখা যায় না। উপরের দিকে সব পলি থিতিয়ে পড়ায় বাঁধের নীচেকার অংশের নদী একেবারে স্বচ্ছাললা হয়ে গেছে। জলাধার সৃষ্টির ফলে আশোপাশের মন্ত্রির বুকে এক অপরূপ বিশাল নীল সায়র জন্মলাভ করেছে।

প্রকৃতির উপর মান্নবের নিংল্লণ ক্ষমতার অপূর্ব
নিদর্শন হয়ে সগর্বে দাঁড়িয়ে আছে পৃথিবীর উচ্চতম
হভার বাঁধ। প্রতি বছর হাজার হাজার লোক
এখানে এসে বিচিত্র দৃশাবলী উপভোগ করে প্রম
আনন্দ লাভ করে এবং বিশ্বয়ে অভিভূত হয়ে
পড়ে।

১০২তম মৌলিক পদার্থ—নোবিলিয়াম

এরণি একুমার দত্ত

মেণ্ডেলিফের পিরিয়ভিক টেবিলে হাইডোজেন (शरक इंडिएइनिशाम পर्यस्य वरिष्ठ तमीनिक भागार्थत স্থান আছে। ত্রিশ বছর আগেও মেণ্ডেলিফের পিরিয়ডিক টেবিলের দিকে তাকালে কয়েকটি ঘর খালি দেখা যেতো। ১২টির মধ্যে সবগুলি তথনও षाविष्ठ इम्र नि, कांक हिल; स्मन-सोलिक পদার্থ ৪৩, ৬১, ৭২, ৭৫,৮৪,৮৫,৮৭ প্রভৃতি। এদের মধ্যে মৌলিক পদার্থ ৪০, ৭৫, ৮৪, ৮৫, ৮৭ প্রভৃতির জন্তে ফাঁকে রাখা হয়েছিল। তথন পর্যন্তও এদের অন্তিত্ব আবিস্থৃত হবে বলে বৈঞানিকের। আশ। ক্রতেন। তারপর যথন বিরল মৃত্তিকা গোটার মৌলিক পদার্থগুলির সংখ্যা জানা গেল তথন মৌলিক পদার্থ ৬১ ও ৭২ থালি আছে বলে মনে হলো। বিজ্ঞানের ক্রমোরতির পথে অনািজত এসব মৌলিক পদার্থের অন্তিত্ব বিজ্ঞানীদের হাতে ধরা পড়লে। এবং যাদের অন্তিত্ব পৃথিবীতে নেই বা পরিমাণে অত্যস্ত কম আছে-যা ধরা দিল না, বিজ্ঞানীরা তাদের ক্রত্রিম উপায়ে উৎপাদন করলেন পরীক্ষাগারে। এগুলি আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে মেণ্ডেলিফের পিরিয়ভিক টেবিলের সব ফাঁক পূর্ণ हरना। किन्छ विकानीया अथारनहे थामरनन ना, তাঁদের হাতে ক্রমে উৎপাদিত হলো আরও কিছু মৌলিক পদার্থ যার সংখ্যা এবার দাঁড়িয়েছে একশভ তুই-য়ে। মৌলিক পদার্থ ৯২-এর পর আংক্ষিত इत्ना वशाकरम त्मीनिक भनार्थ ३० (तम इतिशाम), > । श्रूटोनिशाम), २७ (क्तिशाम), २१ (जारम-विनियाम), २१ (वार्किनियाम), २८ (क्रानि-ফোনিয়াম), ১৯ (ফানিয়াম), ১০০ (আইন-ষ্টাইনিয়াম), ১০১ (মেণ্ডেলিভিয়াম) ও ১০২ ((नाविनियाम)।

সম্প্রতি স্থইডেনের নোবেল ইনষ্টিটিউটে মৌলিক পদার্থ ১০২ উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে। রদায়ন বিজ্ঞানে নোবেলের অবদান এবং বিভিন্ন বিজ্ঞানের অগ্রগতির ক্ষেত্রে তাঁর প্রচেষ্টাকে স্মরণ করে বিজ্ঞানীরা নতুন মৌলিক পদার্থটির নামকরণ করেছেন নোবিলিয়াম। এর আবিষ্কারের ক্ষেত্রে নোবেল ইনষ্টিটিউটের ডাঃ এটালিং, ফোর্সলিং, হোম ও আংপ্রমের অবদান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। একথাও উল্লেখযোগ্য যে, আমেরিকা, বুটেন ও স্থইডেনের বিজ্ঞানীরা সমবেতভাবে এই প্রচেষ্টায় দাহায্য করেছেন।

ষ্টকহলমে মৌলিক পদার্থ কুরিয়ামকে (আনবিক ওজন ২৪৪) ব্যবহার করে নতুন মৌলিক পদার্থটি (১০২) পাওয়া গেছে। প্রথমে নিউক্লিয়ার বিয়াক্টরে ইউরেনিয়ামকে আঘাত করে প্রটোনিয়াম (३ -) তৈরী করা হলো। আমেরিকার ইডাহোতে অবস্থিত পারমাণবিক শক্তি সংস্থার মেটেরিয়াল टिष्टिः विद्यालित श्रीय प्-राहत धरत श्रुटी निशामरक আঘাত করে কুরিয়াম উৎপাদন করা হয়। মাত্র ৫ মিলিগ্রাম পরিমাণ কুরিয়াম রুটেনের পারমাণ্বিক শক্তি সংস্থার হারওয়েল পরীক্ষাগারে পাঠানো হয়েছিল। সেথানে অ্যালুমিনিয়ামের পাতে অতি স্কভাবে দক্ষভার দক্ষে কুরিয়াম মাথানো হলো প্রতি পাতে প্রায় এক মিলিগ্রাম করে। পাতগুলিকে বিমানে কুরিয়াম-মাথানো हेक्ड्नाम भातिस मिथान नार्यन हेनिष्ठि छिटोत বুহৎ সাইক্লোট্রনে আঘাত করা হলো।

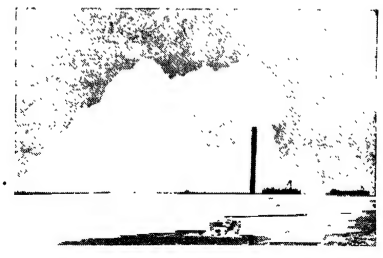
সাইক্লোট্রনে আঘাতকারী কণিকা হিসাবে কার্বন (পারমাণবিক ওজন ১৩) ব্যবহার করা হয়েছিল, যার ফলে একবারেই মৌলিক পদার্থ ৯৬ थ्या स्थानिक भाग्य ১०२ छेरभागन कता मञ्जय हरना।

 $Cm_{94}^{4}+C_{16}^{15}\rightarrow El_{102}$ মৌলিক পদার্থ উৎপাদনের ক্ষেত্রে পূর্বে কথনও এমন বৃহৎ কণিকার দ্বারা আঘাত করা হয় নি।

আঘাতের ফলে উৎপাদিত পদার্থটির সনাক্তকরণ ব্যাপার অভিশয় কঠিন এবং স্ক্রাভিস্ক্র রাদায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগদাপেক্ষ। নতুন পদার্থটিকে যথন গাইগার কাউণ্টারে পরীক্ষা করা হলো, তথন দেখা গেল—পদার্থটি আল্ফা কণিকা (৮৫ মিলয়ন ইলেকয়ন ভোন্ট-সম্পন্ন) বিচ্ছুরণ করে এবং পদার্থটির অর্ধ জীবনকাল প্রায় ১০ মিনিট। এটি মৌলক পদার্থ ১০২, না অক্ত কোন মৌলিক পদার্থের আইসোটোপ—এই প্রশ্নের মীমাংসা হলো আয়ন-এয়চেঞ্জ মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে যে তরল পদার্থ বেরিয়ে এলো তার কণিকাতে অধিক-শক্তিবিশিষ্ট আল্ফা কণার অন্তিয় পাত্রা গেল। সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানীরা এ শহরে নিঃসন্দেহ হলেন যে, উৎপাদিত পদার্থটি মৌলক পদার্থ ১০২।

ইউব্বেনিয়ামের পববতী ৯টি মৌলিক পদার্থ

আমেরিকায় প্রথম উৎপাদন করা হয়। দশমটি (মৌলিক প্রার্থ ১০২) মাত্র ইউরোপে উৎপাদিত হয়েছে। এই ট্রান্স-ইউরেনিয়াম মৌলিক পদার্থ-গুলির আবিষারের ক্ষেত্রে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ব-বিভালয়ের নোবেল পুরস্বারপ্রাপ্ত (১৯৫১) छाः कि. हि. शिर्वार्शित व्यवनान অন্যাসাধারণ। 1862 দালে ডাঃ দিবোর্গই প্রথম ভবিশ্বদাণী করেন যে, বিরল মৃত্তিকা গোটার মতই একটি ট্র্যান্স-ইউরেনিয়াম গোষ্ঠা পাওয়া যাবে এবং দে গোষ্ঠা আরম্ভ হবে অ্যাক্টিনিয়াম (মৌলিক পদার্থ ৮৯) থেকে। ল্যান্থেনাইড গোষ্ঠার ১৫টি বিরল মৃত্তিকার মতই আাকটিনাইড গোষ্ঠীতে ১৫টি মৌলিক পদার্থ থাকবে; অর্থাৎ মৌলিক পদার্থ ৮৯ থেকে ১০০ পর্যন্ত একটি গোষ্ঠা হবে। তিনি তথনি এসব কাল্লনিক মৌলিক পদার্থজনিব রাদায়নিক প্রকৃতি পর্যন্ত বলে দিয়েছিলেন ? আঞ্চ পর্যন্ত ৯২-এর পরেও ১০টি মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত राम्बर्ध वर छाः निर्वार्कित ভविश्वचाणी मण्युर्वकाल বাস্তবে রূপাঘিত হয়েছে। যে একটি মৌলিক পদার্থ আজও আবিষ্কৃত হয় নি, বিজ্ঞানীরা আশা করেন, অদুর ভবিয়তে একেও আবিদার করা দম্ভব হবে ।



উত্তর প্রশান্ত মহাদাগরে পারমাণবিক বিক্টোরণের দৃশ্য

সোরশক্তির উৎস ও তার পরিণাম

बैत्रथी <u>स्</u>रनाथ हर्ष्ट्राभाशाग्र

পূর্য একটা বিশালকায় জলস্ত গোলাকার গ্যাস-পিও ছাড়া আর কিছুই নয়। দেখানে অণু-পরমাণুর ভাষা গড়া চলছে যুগ যুগ ধরে। প্রতিনিয়তই च्रर्यंत्र मर्था शहर्षात्कन-भत्रमान् हिनियाम भत्र-মাণুতে রূপান্তরিত হচ্ছে। তার ফলেই তাপ ও व्यात्नात रुष्टि इष्ट्रा रुएर्वत मस्य एव गक्ति নিহিত আছে, দেই শক্তিই এই পৃথিবীর উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগতের দৈনন্দিন পুষ্টিসাধনের খোরাক সরবরাহ করে আসছে। কিন্তু সূর্যের এই প্রচণ্ড তাপ ও শক্তির উৎদ কোথায়-এই প্রশ্ন দর্বদাই আমাদের কৌতৃহলী করে তোলে। এই প্রশ্নের উত্তরে সহজভাবে বলা যায়-সুর্যের এই জীবনী-माक ও দহনশক্তির উৎস সম্পর্কে বহু গবেষণার পর বৈজ্ঞানিকেরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন ছে, সুর্য কেন্দ্রীয় পারমাণবিক শক্তির আশ্রয়স্থল। পূর্যের এই প্রচণ্ড শক্তি লুকিয়ে আছে ক্ষুদ্রাদপিক্স অদংখ্য পরমাণুর মধ্যে। এদৰ পরমাণুর দমষ্টি-গত শক্তিই এই দীমাহীন অভাবনীয় শক্তিরূপে আত্মপ্রকাশ করছে। পরমাণু সম্পর্কে গবেষণার প্রথম স্ত্রপাত হয় প্রায় ছ'হাজার বছর আগে ভারতবর্ষে ও গ্রীদে। বস্তু মাত্রেই যে কুন্ত কুন্ত অবিভাজ্য অণু-পরমাণুর দমষ্টি, এবিষয় প্রাচীন हिन्तु ও धीक मार्ननिरकतारे প্রথম আবিষার करवन्। পরে ১৮০৮ খুষ্টাব্দে জন ড্যালটন বললেন त्य, यावजीय वश्चरे भवमान वा व्याजिम नात्म कृष् কুন্ত্র অবিভাজ্য কণিকার সমষ্টি এবং এক বস্তুর পরমাণু অপর এক বস্তব পরমাণু থেকে সম্পূর্ণ ভির। তাই ড্যালটনের মতবাদ অহুদারে প্রমাণু চির-व्यविनयत्- ध्व क्या अस्ति । किन्न উনবিংশ শতাকীর শেষ ভাগে ও বিংশ শতাকীর

প্রারম্ভে প্রমাণ্বাদ পরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত হয়।
পরনাণ্ আর তথন অবিভাজা রইলো না।
বর্তমান নতামুদারে প্রমাণ্ হচ্ছে ইলেকটন,
প্রোটন ও নিউটন নামে কতকগুলি ক্ষুম্ম ক্ষুম্ম

ইলেকট্রন এতই ক্ষুদ্র যে, এর আয়তন উপেক্ষণীয় বলা থেতে পারে। ইলেকট্রন একক পরিমাণ ঋণাত্মক বিহাৎ বহন করে, আর প্রোটন অপেক্ষাকত বৃংদাকৃতিবিশিষ্ট এবং একক পরিমাণ ধনাত্মক বিহাৎ বহন করে। প্রত্যেক পরমাণুর আবার হুটি প্রধান অংশ আছে—কেন্দ্রীয় অংশ ও বহিরাবরণ। কেন্দ্রীয় অংশে, অর্থাৎ নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউক্লিয়াসের আয়তন খুব ছোট, পরমাণুর প্রায় ত্রাক্ত অংশ। আমাদের ক্ষ্মি সৌরজগতের কেন্দ্রল। ক্র্যুকে ঘিরে যেমন সব গ্রহ, উপগ্রহ আবর্তন করছে, নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্রকরে তেমনি তীত্র গতিতে ঘুরছে ইলেকট্রন।

এই হলো মোটাম্টিভাবে প্রমাণুর গঠন।
প্রের শক্তি এই রকমেরই অগণিত কুল্র কুল
প্রমাণুর সমষ্টিগত শক্তির অভিব্যক্তির পরিচায়ক।
আগেই এই কথা বলা হয়েছে যে, প্রের্ব মধ্যে
প্রতিনিয়তই অণু-প্রমাণুর ভালা-গড়া চলছে।
নানাবিধ গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা ও পরীক্ষার ফলে
বৈজ্ঞানিকদের দৃঢ় ধারণা হয়েছে যে, প্র্যক্তির
প্রধান উৎস হলো হাইড্যোজেন নামক বায়বীয়
পদার্থ। এই হাইড্যোজেন পরমাণু প্রের মধ্যে
অনবরত হিলয়ম পা গুরুত ক্রপান্তরিত হচ্ছে।
আর সেই রূপান্তরের ২নে উদ্ভূত শাক্তই প্রের
জীবনীশক্তির উৎস। আমরা সাধারণতঃ ফাঠ বা

कमना ब्वानित्य य ভাবে উত্তাপ পেয়ে থাকি, र्प्रार्थत উ छाभ कि छ (म ध्रुत्भित्र नग्र। छ। यनि হতো তাহলে সুর্বের প্রয়োজন আমাদের কাছে ফুরিয়ে বেত, কাঠ বা কয়লা জালিয়ে সূর্যের অভাব পূর্ণ করা সম্ভব হতো (যদিও সুর্যের অভাবে কাঠ বা ধয়লা কোনটারই স্থিতি দম্ভব নয়)। স্তরাং স্থ্ থেকে এমন এক ধরণের ভাপের স্টি হয় যে তাপ জীবদেহে নতুন উদ্দীপনার সৃষ্টি করে, প্রাণের স্পান্দন জাগায়। অবিক ভাপে ও চাপে হাইড্রোজেন **পরমারু হিলিয়াম পরমারুর চেয়ে অনেক বেশী** অক্সত । তাই যতই হাইড্রোজেন পরমাণু হিলিয়াম পরমাণুতে রূপান্তরিত হতে থাকবে. व्यवक्छात हात्र कार्य (वःष्ठ यात्। करन (य পরিমাণ ভাপ হর্ষের মধ্যে হৃষ্টি হবে ভা সম্পূর্ণ-ভাবে বাইরে আত্মপ্রকাশ করতে পারবে না। তবু ষত্টুকু আদবে, ভার পরিমাণ বর্তমানে যে হাবে সুৰ্য তার শক্তি বিলয়ে দিচ্ছে, তার পরিমাণকে অভিক্রম করে যাবে। কয়েকজন বৈজ্ঞানিক বলেন যে, এভাবে স্থের ক্ষমতা ক্ৰমশঃ বৃদ্ধি পেতে থাকবে ও এক কোটি বছৰ পরে সুর্যের দাহিকা শক্তি বর্তমানের চেয়ে আরও একশ' গুল বেড়ে যাবে। এর ফলে সমগ্র পृथिवौट्ड এक महा ज्यानर्थंत्र शृष्टि इत्त । नम-नमी, দাগর-মহাদাগর, এমন কি ডোবা-পুকুরের জলও টগ্বগ্ করে ফুটতে হৃদ্ধ করবে—পৃথিবীর বৃংক স্থক হবে প্রলয়ের তাওবলীলা। স্থের তেজ এভাবে বৃদ্ধি পাওয়ার পর আবার ক্রমণঃ কমতে স্থপ করবে। কারণ তার হাইড্রোচ্ছেন সঞ্যু যদি ক্ৰমশঃ নিঃশেষিত হয়ে যায়, কোপায় পাবে সে ভার সেই আলো ভার তাপের খোরাক? আর **সেই হাইড্রোজেনের অভাবেই হারিয়ে** যাবে তার উৎস। কিন্তু এর ফলে সূর্য একেবারেই শক্তিহীন হয়ে পড়বে না, সে নতুন একটা শক্তি সঞ্য করবে; কারণ, তার আয়তন যাবে কমে। যথন কোন গ্যাদের আয়তন কমে তথন তার তাপমাতা

বৃদ্ধি পায়। সূর্য তথন আর এথনকার অবস্থায়
বিরাদ্ধ করবে না। তার আয়তন হয়ে যাবে অনেক
ছোট। সূর্যের এই বিবর্তনের বিষয় কেউ কেউ
বিখাস করলেও অনেক বৈজ্ঞানিকই সে কথা আনে
শীকার করেন না। কারণ এ সবই কল্পনা মাত্র।
কল্পনার উপর ভিত্তি করে কোনও নির্ভরযোগ্য
শিদ্ধান্তে উপনীত হংয়া যায় না। যদিও স্থার
ক্ষেন্স্ কিন্স্ ভবিশ্বদাণী করেছেন যে, থার্মোভিনামিক্স্ বা তাপ-বলবিত্যার দ্বিতীয় স্ত্রাম্থায়ী
'হিট-ডেথ', অর্থাং তাপ-মৃত্যুই বিশ্ব-দ্ব্যাতের একমাত্র
পরিণ ত। তর্ও আমাদের সূর্য ক্রমে ক্ষীণ হতে
ক্ষীণতর হয়ে সম্পৃধ বিপরীত কোন অবস্থায় উপনীত
হবে না বলেই বিজ্ঞান:দের বিশ্বাদ।

বিভিন্ন জাগতিক শক্তির মূলে রয়েছে আমাদের এই স্যশক্তির রূপান্তর। গাণিতিক হিদাব অমুষায়ী সুর্যের বয়স হলো প্রায় ২০০ কোটি বছর। স্থা এই স্থাীর্ঘ ২০০ কোটি বছর ধরে অবিরাম আলো আর তাপ বিকিরণ করে আদছে, তবুৰ তার ভাণ্ডার এখনও অফুরস্ত বলে মনে হচ্ছে। সুর্যদেহ থেকে বিকিরিত এই শক্তি ও আলোকের ২০০০ ভাগের মাত্র এক ভাগ আমাদের পৃথিবীতে এদে পড়ে। ভেমদ্ জিন্দ্, ম্যাকাওয়েল, ফ্যাকাডে প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকেরা বলেছেন যে, পৃথিনী-পৃষ্ঠে স্থাদেহ থেকে ঐ নিদিষ্ট পরিমাণ ভাপ এদে পড়ছে বলেই পৃথিবীতে আমরা আজ হেদে • थाल विकास्त्र वर डेडिन ও अञ्चान शानीत्त्र জীবনধারণ সম্ভব হচ্ছে। সূর্য প্রতি সেকেণ্ডে «×১০২ ক্যালোরি পরিমাণ তাপ কিকিরণ করে। বৈজ্ঞানিকদের হিসাব অনুসারে সুর্যের অত্যন্তর ভাগে প্রতি গ্রাম পদার্থ থেকে প্রায় ২৮০ ক্যালোরি পরিমাণ উত্তাপের সৃষ্টি হচ্ছে। আজ পর্যন্ত তুর্য প্রায় ৫:٩×১০⁸² ক্যালোরি পরিমাণ তাপ বিকিরণ করে এসেছে। সুর্যের এই অভান্তর ভাগের তাপমাত্রা হলো ২ কোটি ডিগ্রি দেন্টিগ্রেড, আর বহির্ভাগের তাপমাত্রা হলো

৭৮০০° দেটিগ্রেড। স্কুরাং সূধ যে কি ভীষণ তাপশক্তির অধিকারী তা সহজেই অমুমান করা যায়। তাপ সৃষ্টির যে সাধারণ প্রক্রিয়ার সঙ্গে আমাদের পরিচয় আছে, তা হলো রাসায়নিক **महरामद्र প্रक्रिया। किन्छ पूर्य य हारद जाद** আভান্তরীণ তাপের সৃষ্টি করছে, দেই হারে তাপ স্ষ্টিকারী কোন বক্ম বাসায়নিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে আমাদের ঘনিষ্ঠ পরিচয় নেই। তাছাড়া সৌর-কেন্দ্রের তাপমাত্রার কথা বাদ দিলেও তার পৃষ্ঠদেশের তাপমাত্রায় কোন রক্ম গঠনশীল রাদা-য়নিক প্রক্রিয়া সম্ভব নয়। কারণ কোন প্রকার সহনশীল প্রক্রিয়ায় স্থ্শক্তির সৃষ্টি সম্ভব হলে কুর্য আহুমানিক পাঁচ ছয় বছর ধরে তার তাপ ও শক্তি বিলিয়ে দিয়ে একেবারে নি:স্ব আগেই একথা হয়ে পড়ভো। করেছি যে, সুর্যের জীবন-দীপ চিরতরে নির্বাপিত হওয়ার ভয়াবহ চিত্র অনেকে এঁকে থাকলেও অনেক বৈজ্ঞানিক কিন্তু দে যুক্তির উপর মোটেই আন্থা স্থাপন করেন না। প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক হারম্যান হেলম্হোলৎজ্ (:৮২১—১৮৯৪) বলেছেন (व, रेनमवावश्वात्र पूर्व हिन अक्टो विनानकात्र হিমণীতল গ্যাস্পিও। তথন তার আয়তনও নাকি ছিল বর্তমানের চেয়ে অনেক বড়। কিন্তু সূর্য তার দেই প্রাচীন অবস্থায় বেশী দিন থাকে নি। প্রাকৃতিক প[্]রবর্তনের ফলে তার আয়তন क्रमणः (ছाট হতে থাকে; ফলে তার আভ্যন্তরীণ চাপের আধিক্য ঘটে এবং তাশমাত্রা বাড়তে থাকে। এই রকমভাবে আয়তন কমতে কমতে সুর্য বর্তমান অবস্থায় এদে উপনীত হয়েছে। পৃথিবী থেকে সুর্যের দুরত্ব হলো প্রায় ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল। আলোকের গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ হতরাং স্থ-পৃষ্ঠ থেকে পৃথিবী-পৃষ্ঠে স্থ্রশার আদতে সময় লাগে প্রায় আট মিনিট। আর আয়তনে সূর্য পৃথিবীর চেয়ে ১৩ লক্ষ গুণ ৰড়। স্পেক্টোস্কোপ বা বৰ্ণালীবীক্ষণ

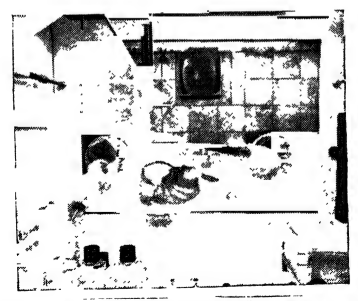
সাহায্যে বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, তুর্ঘদেহ যে যে উপাদান দিয়ে গঠিত হয়েছে, পূথিবীও ঠিক সেই সব উপাদানে গঠিত। হাই-ডোজেন ও হিনিয়ামের পরিমাণ তুর্ঘে স্বচেয়ে বেশী। এথেকেই অন্থমিত হয় য়ে, তুর্ঘ থেকেই পূথিবীর স্থাই হয়েছে। এডিংটনের মতে, তুর্ঘ যে সব উপাদান দিয়ে গঠিত হয়েছে তার শতকরা ৩৫ ভাগ হাইভোজেন ও শতকরা ১ ভাগ মাত্র নাইটোজেন ও কার্বন। তাছাড়া তুর্ঘের বহির্ভাগে কিছু পরিমাণ লিথিয়াম ও বোরন-এর সন্ধান পাওয়া গেছে। তুর্্ব-পূর্ণের চাপনাত্রা পৃথিবী পূর্ণের চাপনাত্রার চেয়ে সহস্র কোটি গুণ বেশী। আর তুর্ঘের অত্যধিক তাপমাত্রার জত্যে তার অভ্যন্তর্ম্থ যাবভীয় পদার্থই বায়বীয় অবস্থায় রয়েছে।

উনবিংশ শতকের শেষ ভাগে পরমাণু-বিজ্ঞানের নবজন্ম লাভ হয় রেডিও-ম্যাক্টিভিটি, অর্থাৎ স্বত:বিকিরণের বিষয় উদ্ভাবিত হওয়ার পর। এই श्वरः विकित्रतात वाभारत काना त्रान (य, वज्र-জগতে পারমাণবিক পরিবর্তনের ফলে বিপুল শক্তি উৎপাদন করা সম্ভব। বিংশ শতকের শ্রেষ্ঠ জ্ঞানতপত্মী ডাঃ আলবার্ট আইনষ্টাইন ১৯০৫ দালে আপেক্ষিকতাতত আবিদার করেন। ভার ফলে পর্মাণু বিজ্ঞানের ধারার কিছু পরিবর্তন ঘটে এবং তাকে পরিপূর্ণভাবে ব্যাখ্যা করবার উপযুক্ত পথের সন্ধান মেলে। সৌরশভিব উৎস সম্পর্কে বিভিন্ন বৈজ্ঞানক বিভিন্ন মন্তবাদ প্রকাশ করেছেন; কিন্তু এখনও পর্যন্ত তাঁদের কেউই কোন চূড়ান্ত শিদ্ধান্তে উপনীত হতে পারেন নি। দৌরশক্তির উৎস সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে গিয়ে উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে ছ'টি মতবাদের উদ্ভব হয়। ভাপ-বল-বিভার প্রথম স্ত্র থেকে জানা যায় যে, যে কোন ধরণের যান্ত্রিক শক্তিকে অল্লায়ানেই তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত করা সম্ভব। এক শ্রেণীর বিজ্ঞানবিদেরা বলতেন যে, সুর্যের বহির্ভাগে যে বিভুত বায়ুমণ্ডল আছে তার সঙ্গে প্রতিনিয়ত

উकातानित मः घर्तत करने हे सोतमकित उत्तर हम। এই সংমর্থের ফলেই স্বৃষ্টি হয় প্রচণ্ড তাপ ও আলো। কেলভিন ও হেলমহোলৎজ বলেন যে. সৌরশক্তির উৎসের প্রধান কারণ হলো আকর্ষণ শক্তি। সূর্যের আভান্তরীণ বায়বীয় পদার্থগুলিব বিভিন্ন অংশের মধ্যে আছে মহাকর্ষজনিত প্রবল শক্তি। এই আকর্ষণ শক্তির ফলে চাপমাতা বুদ্ধি পায় ও প্রচণ্ড উত্তাপের সৃষ্টি হয়। আংগেই বলেছি যে, কোন গ্যাদের চাপ বৃদ্ধি পেলে ভার ভাপমারোর ভারও বেডে যায়। অক্তরণ কারণেই সুর্বের দেহাভান্তরে অভিবিক্ত চাপ সৃষ্টি হওয়ার ফলে ভাপমাত্রাও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হচ্ছে। যথনই কোন বস্তু উত্তপ্ত হয় তথনই তার আয়তন বুদ্ধি প্রাপ্ত সাধারণ নিয়মাত্র্যায়ী সূর্যের স্তুরাং দেহাভাজেরে এই অতিবিক্ত তাপমাতার দক্ষণ তার আফুতিরও কিছু পরিবর্তন ঘটা উচিত। কিন্তু আশ্চর্যের বিষয়, এই মহাকর্ষজনিত প্রবল শব্বির প্রভাবে এমন এক অবস্থার সৃষ্টি হতে পারে যাতে সঙ্কোচন তো হবেই না, এমন কি প্রসারণেরও কোন সম্ভাবনা নেই। নিউটনীয় মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব অত্যায়ী হিদাব করলে দেখা যায যে, প্রতি এক লক্ষ বছরে ফর্ষের ব্যাস প্রায় ৩ ভাগ করে হ্রাদ পাওয়া উচিত। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে তা হয় না। কেন না, যদি সভাই তাহতো তবে সুর্যের বিকিরিত ভাপমাতার হার ক্রমশঃ ক্ষীণ হতে ক্ষীণতর হয়ে আসতো। অবশ্য ঠিকভাবে বিচার করতে গেলে বলতে হবে যে, কেল্ডিন-হেলমহোলৎজ্-এর মতবাদ ম স্পৃতিধাবে যুক্তিহীন ভি।ত্তর উপর ভাপিত নয়। এই বিষয়ে বর্তমান বিজ্ঞান যে তথ্যের সন্ধান দিয়েছে তাথেকে দেখা ষায় বে, শৈ্শবাবস্থায় স্থের এই ধরণের তাপ উৎপাদনেব প্রয়োজন ছিল।

সৌরশক্তির উৎসের সঙ্গে আইনটাইনের আপেন্দিকতা তত্ত্বের খুব ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ রয়েছে। কিন্তু সেই তত্ত্ব অত্যক্ত জটিল গাণিতিক হিসাবের উপর প্রতিষ্ঠিত। বিশ্ব তবুও জটিলভাপূর্ণ অংশ-গুলিকে বাদ দিয়ে তার সারমর্মের কিছু অংশ এখানে উল্লেখ করা দরকার। ১৯০৫ সালে প্রচারিত আপেক্ষিকতা তত্তে তিনি উপযুক্ত প্রমাণের দ্বারা দেখিয়ে দিলেন যে, জভ ও শক্তি অভিন্ন-এরা উভয়ে একই সঙ্গে জডিত. একে অপরের উপর নির্ভরশীল। জড কোন এক বিশেষ অবস্থায় শক্তিতে, আর শক্তিও দেইরকম কোন এক বিশেষ অবস্থায় জডের মধ্যে আত্মপ্রকাশ করে। এই শক্তিকে যদি জডে রূপান্তরিত করা যায় তবে ভাথেকে আমরা খুব বেশী উপকৃত হই না: কিন্তু বিপরীত দিকে অগ্রসর হলে অর্থাৎ জড়কে শক্তিতে রূপান্তরিত করলে ভার রূপ হবে বিরাট বিশাল, সাধারণ মাহুষের পক্ষে কল্পনার অতীত। সুর্যের মধ্যেও পারমাণবিক রূপান্তর ও নিউক্লিখার রিয়াকিদন-এর ফলে জড় অবিরাম শক্তিতে রূপান্তরিত হচ্ছে, আর এর ফলেই উৎপন্ন হচ্ছে এই প্রচণ্ড তাপ ও আলো। সুর্য যে হারে তার তেজ ও শক্তি ছড়িয়ে দিচ্ছে, তার ফলে তার গুরুত্বের হ্রাস পাওয়। উচিত। পরীক্ষার ফলে জানা গেছে, প্রতি মিনিটে সুর্বদেহ ৩×১০ টন গুরুত হারাচ্ছে। স্বত:বিকিরণের ব্যাপারে দেখা ষায় যে, রেডিয়াম, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি তেঞ্জক্তিয় পদার্থ পারমাণবিক পরিবর্তনের সময় পরমাণুর অস্থনিহিত শক্তি ও তেজ বিকিরণ করে। কিন্তু পরীক্ষার ফলে জানা গেছে যে, রেডিয়াম, ইউ-বেনিয়ামের মত পদার্থ বা ভারী ধাতুর অভিত र्यराहर ना थाकवात म्हावनाई यूव (वनी। छ्वू যদিও কিছু থাকে তবে তার পরিমাণ নিশ্চয়ই খুব বেশী নয়। কারণ হিসাব করে দেখা গেছে य, प्रात्म मण्युर्वात्य क्वा इंख्रिकिशम निर्देश গঠিত হলেও বর্তমানে যে হারে আমরা সূর্য থেকে ভাপ আর আলো পাচ্ছি ভার অধেকি পাওয়া সম্ভব হতো। পরীক্ষাগারে বৈজ্ঞানিকেরা কুত্রিম উপায়ে উদ্ভুত ক্ষতগতিশীল প্রোটনের আঘাতে

সাধারণ পদার্থের পরমাণুও যে তেজজ্ঞিয় পদার্থের প্রমাণুর মত তাপ বিকিরণ করতে পারে তা পরীকা করে দেখেছেন। এখন প্রশ্ন উঠতে পারে -- সুর্যে কোন সাধারণ প্রমাণু তেজ্জিয় প্রমাণুর মত অবিরাম গতিতে তাপ বিকিরণ করে চলেচে? এই জটিল প্রশ্নের সমাধান কি হবে, তার বিস্তৃত বিবরণ এথানে দেওয়া নিস্পায়োজন। অধিক চাপ ও ভাপে পরমাণু তার স্বকীয় রূপ হারিয়ে ফেলে। ভারতীয় বৈজ্ঞানিক প্রলোকগত ডা: মেঘনাদ সাহা দেখিয়েছেন যে, অধিক চাপে ও তাপে পরমাণুর हेरनक देन जात चारवहेंनी थ्यरक এरक अरक তাপমাত্রার উধর্কিমে বিচ্ছিন্ন হতে এভাবে অভাধিক তাপে ইলেকট্রনের গতিবেগের हात हांव প्राप्त । এথেকেই দেখা यात्र एए यूर्व আভ্যন্তরীণ ভাপমাত্রার আধিক্য হেতু তার দেহাভাক্তরত্ব প্রমাণুগুলি ভীত্র গতিবেগদম্পর হয় ও নির্দিষ্ট গতিপথের অভাবে একে অপ<ের স্কে জত সংঘর্ষে লিপ্ত হয়। এই সংঘর্ষের হার এতই প্রবল যে, পরমাণুগুলির বাইের আবরণে বে সব ইলেক্ট্রন আছে. সেগুলি প্রচণ্ড বেগে ছিটকে বেরিয়ে আসে। আর এই সংঘর্মের ফলে পরমাণুর কেন্দ্রগুলির মধ্যে ঘটে প্রবল সংঘর্ষ। এর ফলে কেন্দ্রগুলি ভেকে চুরমার হয়ে যায় ও বেরিয়ে আসে পারমাণবিক শক্তি। আবার কোন কোন বৈজ্ঞানিক বলেন যে, সুর্ঘ-শক্তির উৎদের মলে আছে সাইক্লিক নিউক্লিয়ার বিয়াক্সন। স্থার মধ্যে অবিরাম যে হাইড্রোজেন প্রমাণু হিলিয়াম পরমাণুতে রূপান্তরিত হচ্ছে, তার গড় পরিমাণ নিধারণ করলে স্থের আয়ুষ্ঠাল নির্ণয় করা খুব কষ্টকর নয়। এই প্রক্রিয়ার দ্বারা গড নির্ণয় করে দেখা গোছে যে, হর্ষের আযুদ্ধাল সম্পূর্ণ হতে এখনও প্রায় ৮০০ কোটি বছর দেরী। কিন্তু অধ্যাপক গ্যামো দেখিয়েছেন যে, সুর্যে হাইড্রো-জেনের পরিমাণ শেষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই তার ভাপ বিকিরণ ক্ষমতার বিলোপ সাধিত হবে না. আরও ১০০ গুণ বেডে যাবে। তারপর ক্রত ভাপ বিকিরণের ফলে ভার ভাণ্ডার হয়ে যাবে নি:স্ব এবং দেই সঙ্গেই চিরতরে নির্বাপিত হবে ভার জীবন-দীপ।



অ্যামারদাদে বৃটিশ বেডিও-কেমিক্যান দংস্থার কর্মী তেজক্রিয়তার প্রভাব ' হুইতে দুরে থাকিয়া তেজ্জিয় আইদোটোপ নইয়া কাজ ক্রিতেছেন।

তন্ত্ৰ-সংযোজন

শ্রীআশুভোষ গুহুঠাকুরতা

এক গাছের ডাল অন্ত গাছের কাণ্ডে জুড়িয়া জোড়কলমের স্থান্টিক করা হয়। এইরপ জোড়কলমের গাছের সঙ্গে অনেকেরই অল্প-বিস্তর পরিচয় থাকা সম্ভব। ছইটি কাণ্ডের কভিড অংশের ভস্ক পরস্পরের সঙ্গে কাণ্ডের কভিড অংশের ভস্ক পরস্পরের সঙ্গে কাণ্ডের কভিড অংশের ভই-কলম সম্ভব হয়। উদ্ভিদ-ভন্তর মধ্যে পরস্পরের এই-ভাবে দৃঢ় সংযোগ সাধন করিয়া শুধু জোড়কলম স্থান্টিই নয়, উদ্ভিদের ক্ষত পূরণ করাও সম্ভব। এক গাছের বাকল অন্ত গাছের ক্ষতের উপর সহজেই জোড়া লাগাইয়া ক্ষতের বিলোপ ঘটান যায়। উদ্ভিদে এই ভস্ক-সংযোজন পদ্ধতি অভি প্রাচানকাল হইতেই প্রচলিত আছে। প্রাচান রোমান মুগে পর্যন্ত এইভাবে উদ্ভিদের ক্ষত নিরাময় ও কলম করিবার ব্যবস্থা প্রচলিত ছিল।

উদ্ভিদের ক্ষেত্রে যেমন এক গাছের তম্ভ অ্পর গাছে সংযোজিত করা যায়, মাহুষ এবং অশু উচ্চতর প্রাণীর ক্ষেত্রেও সেইরূপ একের দেহাংশ অপরের **(**PCE मः राजन मञ्जर हरेल जातक ममजात महज সমাধান হইতে পারে। চিকিৎসায় শল্য ভম্ভ সংযোজনের ব্যবস্থা আছে, ভবে ঐ ভস্ত ष्म (द्वा । प्रतिक क्ष्य । प्रतिक क्ष्य । प्रतिक विकास । না। ক্ষতস্থানে যথন তম্ভ-সংযোজনের প্রয়োজন ঘটে তথন দেই ব্যক্তিরই দেহের অন্ত স্থান হইতে ঐ ডভ বিভিন্ন করিয়া লওয়া হয়। একমাত এক-ব্দণ্ডদ যমজের ক্ষেত্রে ইহার ব্যতিক্রম ঘটিতে পারে। এরপ ক্ষেত্রে একের দেহের বিচ্ছিন্ন ভস্ত অপরের দেহে সংযোজন করা যায়। অপর দিকে উদ্ভিদের ক্ষেত্রে এই তন্ত-সংযোজনের ব্যাপার अध् এक इ का जी म दि खिटन म मर्था है मी मायक नम । অনেক ক্ষেত্রে ভিন্ন প্রজাতির হুইটি উদ্ভিদাংশের সংযোজন ঘটাইয়া জোড়কলমের গাছ উৎপ্যদন করা সম্ভব হয়।

উদ্ভিদ-তন্ত্র মধ্যে জোড় বাঁধিবার সময় তুইটি গাছের দক্তকভিত অংশদ্বাকে পরস্পারের ম্থাম্থি-ভাবে দৃঢ় চাপে সংলগ্ন করিয়া রাখিবার ব্যবস্থা করা হয়। এইরূপ অবস্থায় কভিত অংশদ্বা শুক হইতে পারে না এবং উভয় দিকের তন্ত্ব সমভাবে বৃদ্ধি পাইয়া পরস্পারের সঙ্গে অচ্ছেল্ডভাবে মিনিয়া বায়।

কলমের গাছে মাত্রুক্ষের গুণাগুণ পূর্ণভাবে বজায় থাকে। আঁঠির গাছে মাতৃত্বভাবের পরিবর্তন ঘটিবার সন্তাবনা থাকে বলিয়াই গাছের শাথা-প্রশাথা হইতে কলমের গাছ উৎপাদনের ব্যবস্থা হইয়াছে। আঁঠি হইতে উৎপন্ন ফলের গাছে ফল ধরিতে যেমন সময় লাগে, কলমের গাছে দেরূপ হয় না। কলমের গাছ পরিণতবয়ন্ত গাছের দেংশে হইতে উদ্ভূত বলিয়া ফল ধরিতে কিছুমাত্র বিলম্ব ঘটে না, চারা অবস্থা হইতেই ফল পাওয়া যায়।

মাতৃষভাব অক্ষ রাখিতে কাঠিকলম, গুলকলম হইতেও গাছের চারা করিবার ব্যবস্থা আছে।
এই দব ব্যবস্থা জোড়কলমের তুলনায় অপেকাকৃত
দহজদাধ্য হইলেও দকল রকম গাছে ইহার
প্রয়োগ দফল হয় না। দাধারণতঃ ঐরপ গাছের
ক্ষেত্রেই জোড়কলম করিবার ব্যবস্থা অবলম্বিত
হয়।

জোড়কলমের চারার উপরের অংশটি কোন উৎক্ট জাতীয় গাছের শাখা, আর নীচের অংশটি দাধারণত: কোন নিক্ট আঁঠির গাছের কাগু। যে গাছ হইতে কলম করা হইবে, টবে বদানো একটি আঁঠির চারা উহার কোন শাখার

নিকটে আনিয়া সেই শাখা ও চারার কাণ্ডের পার্যন্থ কিছুটা অংশ সমভাবে কাটিয়া দেওয়া হয়। কতিত অংশ তুইটিকে মুখামুখিভাবে যুক্ত করিয়া চাপিয়া বাঁবিয়া বাখিলে কিছুদিনের মধ্যেই উভয় দিকের বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ক্যাম্বিয়াম তন্তু পরস্পরের দক্ষে জুড়িয়া এক হইয়া যায়। ইহার ফলেই শাখাটি চারার কাণ্ডের দঙ্গে অবিচ্ছিন্নভাবে সংযুক্ত হইয়া যায়। এই অবস্থায় শাখাটি জোড়ের নীচে কাটিয়া মাতৃরুক্ষ হইতে বিচ্ছিন্ন করিলে উহা চারার কাণ্ডের সঙ্গে যুক্ত খাকিয়া ঐ কাণ্ডবাহিত রদেই পুষ্টিলাভ করে। আঁঠির চারার নিজের মাধাটি জোড়ের কিছু উপরে কাটিয়া দেওয়া হয়। কাজেই এই যুক্ত গাছের উপরিভাগে একমাত্র ঐ শাখাটিই বৃদ্ধি পাইয়া আপন স্বভাব অভ্যায়ী ফল করে। জোড়ের স্থানটি প্রথমাবস্থায় তুর্বল থাকে. ক্রমশ: গাঁছটির বৃত্তির সঙ্গে সঙ্গে উহার চারিদিকে মৃতন তম্ভ গঠিত হইবার ফলে জোড়ের স্থানটি ব্দুল হইয়া যায়। গাছ বড় হইলে এই ব্লোড়ের চিহ্ন পর্যন্ত খুঁজিয়া পাওয়া যায় না।

অনেক ক্ষেত্রে ছইটি ভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদের
মধ্যেও এইভাবে তস্ত-সংযোজন ঘটাইয়া জোড়কলম
শৃষ্টি সম্ভব। পিচ, চেরি, অ্যাপ্রিকট এবং কুইন্স
প্রভৃতি বিদেশীয় ফলের গাছগুলির যে কোন
ছইটিকে এইভাবে সংযুক্ত করিয়া জোড়কলমের
গাছ করা যাইতে পারে। বলা বাছল্য, এই যুক্ত
গাছের নীচের অংশ যাহাই হউক না কেন, উপরের
অংশ আপন শভাব অমুধায়ীই ফল ধারণ করে।
ভিন্ন প্রজাতির গাছের মধ্যে এইরপ জোড়কলম
উৎপাদন সম্ভব হওয়ায় এখন নিবিচারে যে কোন
জমিতেই ইহাদের যে কোন ফলের গাছ উৎপাদন
সহক হইয়াছে।

উদ্ভিদের তুলনায় অনেক দীমাবদ্ধভাবে হইলেও মান্তবের দেহেও যে তস্ত-সংযোজনের ব্যবস্থা প্রচলিত আছে, ইহা পূর্বে বলা হইয়াছে। দেহের এক স্থানের দ্বক বিচ্ছিন্ন করিয়া অপর স্থানে জোড়া দেওয়ার ব্যবস্থা কয়েক শতাকী পূর্বেই
প্রবর্তিত হইয়াছে। দেহের কোন স্থানে বধন
ক্ষতের স্প্রে হয় এবং দেই স্থানের বিনষ্ট ছকের পুনগঠিনের সম্ভাবনা না থাকে, সেইরূপ ক্ষেত্রে দেহের
অন্ত স্থান হইতে ছক বিচ্ছিয় করিয়া বিশেষ ব্যবস্থায়
ঐ স্থানে লাগাইয়া দিলে ছক জুড়িয়া গিয়া ক্ষতস্থান
পূরণ করে। ছক এমন স্থনিপুণভাবে বিচ্ছিয় করা
হয় যাহাতে ক্ষতস্থানে ছকের পুনর্গঠন কোনরূপে
ব্যাহত না হয় এবং ঐ স্থানও আবার সহজেই ভরাট
হইয়া স্থাভাবিক অবস্থা লাভ করিতে পারে।

ক্ষতস্থানটি খুব বড় হইলে উহাকে পূর্ণভাবে

ক বারা আবৃত না করিয়া ঐ ক্ষতের উপর ক্ষ্

ক্ষ অংশে চাল্নীর আকারে বক সংযোজিত হয়।

ককের এই ক্ষ অংশগুলি বৃদ্ধি পাইয়া অন্তর্বতী

কাকগুলি পূর্ণ করে এবং এইভাবে ক্রমশং সমস্ত

স্থানটি অকের বারা আচ্চাদিত হয়। যে স্থান

হইতে এইরূপ চাল্নীর মত বক সংগৃহীত

হয় সেখানেও ঐরূপ অবশিপ্ত ক্ষ্ ক্ষ অকের

অংশগুলি বৃদ্ধি পাইয়া শ্রুস্থান সহজেই ভরাট

হইতে পারে।

শল্য চিকিৎদায় বর্তমানে এই তন্তু-সংয়োজনার ক্ষেত্রটি আরও প্রদার লাভ করিয়াছে। व्यात हेटा ७४ एक्टर भीमावक नारे, प्राट्य একস্থান হইতে অস্থি, কোমলান্থি, শ্লৈমিক ঝিলী বিচ্ছিন্ন করিয়াও প্রয়োজনমত দেহের অপর অংশে সংযোজিত হইয়া থাকে। দ্বিতীয় বিশ্ব-যুদ্ধের সময় হইতেই আহত দৈনিকদের নানারপ অঙ্গ-প্রত্যন্তের বিকলতা দূরীকরণে প্লাষ্টিক সার্জারী অতি ক্রত উন্নতির পথে অগ্রসর হইয়াছে। এখন পঞ্চবান্থির ছারা ভগ্ন চোয়ালের পুনর্গঠন হয়। গ্রীবাদেশের ভদ্ধ হইতে অক্ষিপল্লব, মুথবিবরের প্রাচীর হইতে ওট, কানের লভি সংযোগে নাদারক্ষের পুনর্গঠন প্রভৃতি নানারূপ সংস্থার ব্যবস্থা প্রবর্তিত হওয়ার ফলে মানুষ 'এখন সহজেই এই সব বিকলাকতা হইতে নিষ্কৃতি পাইতে পাঙ্গে।

এক-অণ্ডন্স যমজের ক্ষেত্রে একের দেহতন্ত অপরের দেহে সংযোগ সম্ভব, এই তথ্য আবিষ্ণৃত হওয়ার পবে নানাভাবে ইহার ব্যবহারিক প্রয়োগ সাফল্য-মণ্ডিত হইয়াছে। এই সম্বন্ধে বোষ্টনের এক शमभाजात्म मन्भानिक একের দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন किए नि अभरतत (मरह मः स्थाकतनत व्याभाति বিশেষ চমকপ্রদ ঘটনা হইয়া রহিয়াছে। রিচার্ভ হেরিক নামক জনৈক ব্যক্তির তুইটি কিড্নিই অদার হইয়া পড়ে। এরূপ অবস্থায় থাকিলে কিছুদিনের মধ্যেই তাহার মৃত্যু অনিবার্য হইত। তথন তাহার যমজ ভাতা রোনান্ডের দেহে অস্ত্রোপচারের দারা একটি কিড্নি বিচ্ছিল্ল করিয়া তাহার দেহের অপ-শারিত কিড্নির স্থানে সংযুক্ত করা হয়। সংযোজন কৃতকার্য হওয়ায় হেরিক ভাহার স্বাভাবিক স্বাস্থ্য ফিরিয়া পাইয়াছে, এবং তাহার ভাই রোনাল্ডেরও কোনরূপ স্বাস্থ্যহানি ঘটে নাই। এখানে উল্লেখযোগ্য যে, আমাদের তুইটি কিড্নির মধ্যে একটি হুস্থ থাকিলেও তাহার কার্যকারিতায় **(मर्ट्त काक अम्हत्म চनिएक भारत।**

এক-অণ্ডদ্ম ব্যতীত একের দেহে অন্তের তস্তু জোড়া লাগে না বটে, তবে ক্ষেত্র'বণেষে এইরূপ অগ্নিদগ্ধের ফলে প্রয়োগের ্যবস্থা আছে। মারাত্মক ঘায়ের সৃষ্টি হইলে ক্ষতস্থানে অপরের দেহ হইতে বিভিন্ন ত্বক প্রযোগ হইয়া থাকে। ঐ ত্বক সাময়িকভাবে ক্ষতস্থান আচ্ছাদিত করিয়া थाकिल्ड উरा জाए। नारा ना। विष्टू पिन भरतरे ঐ ত্বক খালিত হইয়া পড়িয়া যায়। তবে ত্বক **ट्या**ड़ा ना मानित्म छेहाद मामग्रिक चाच्हानन घा ಅकाहरण विरमयভाবে माहाया कविया श्रीत । ত্বক সম্ভকভিত না হইয়া বিশেষ ব্যবস্থায় সংরক্ষিত থাকিলেও উহা সমান উপযোগিতার দকে ব্যবহার क्दा ठला। कारक्रे एक मध्दक्राव क्रम का कान कान স্থানে ব্লাড ব্যাহের মত স্কিন ব্যাহও স্থাপিত हहेबाएह। वर्जभारन के नव बारकत क्रभाव वह আহত লোক প্রাণ লাভ করিতেছে।

৪° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় ত্বক সং-রক্ষিত হইলে তিন সপ্তাহ পর্যন্ত উহা ব্যবহার করা চলে। আর-৭৯° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে সংরক্ষিত থাকিলে ঐ ত্বক কয়েক মাস পর্যন্ত ব্যবহাযোগী থাকে।

ত্বক ব্যতীত একের দেহজাত অস্থি, কোম-লান্থি, কনিয়া, স্নায়ু, রক্তাধার প্রভৃতি অন্ত তম্ভও অবস্থা অম্থায়ী অপরের দেহে প্রয়োগের ব্যবস্থা আছে। অপরের তম্ভ প্রয়োগে কোন কোন কোন বিশেষ হফল লাভ হইয়াছে। এমন কি, অভ জন্তুর দেহাংশও এইরূপ কাজে মাত্রবের দেহে প্রয়োগের ব্যবস্থা আরম্ভ হইয়াছে। বিশেষ ক্ষেত্রে মানুষের অস্থি ক্ষত নিরাময়ে গোবংদের অস্থি প্রয়োগ বিশেষ সাফল্যমণ্ডিত হইয়াছে। গো-অন্থি অন্থির ক্ষত অংশকে আবৃত রাথিয়া ভগ্ন অস্থির পুনর্গঠন সহজ করে। জন্তর তন্ত ব্যতীত দেহেরুমেরামতি কাজে এখন অন্ত পদার্থও সংযোজিত হইয়া থাকে। নাইলন, অরলোন, ভ্যাকোন প্রভৃতি সংশ্লেষিত পদার্থ দারা গঠিত স্বন্ধ নল বিভক্ত রক্তাধারের সঙ্গে জুড়িয়া দেহাংশে রক্ত সঞ্চালন অব্যাহত রাখিবার ব্যবস্থা হইয়াছে।

ত্বক সংযোজনের পরীক্ষা হারা এখন মাহ্ন যের মধ্যে প্ং-সংশ্রবহীন সন্তানধারণের সন্তাব্যতা হাচাই করিয়া দেখিবার ব্যবস্থা ইইহাছে। মাছ, ম্রগী, খরগোদ প্রভৃতি জীব প্ং-সংশ্রব ব্যতীতও, প্রজননে সক্ষম। পৌরাণিক কাহিনীতে কোথাও কোথাও মাহ্নের মধ্যেও এইরূপ ঘটনার উল্লেখ পাওয়া হায়। এই সব কাহিনী অলৌকিক ঘটনারপেই সরল বিশ্বাদী লোকের মনে স্থান পাইয়া আদিয়াছে। ইহার সন্তাব্যতা হাচাই করিয়া দেখিবার প্রশ্ন কাহারও মনে উদিত হয় নাই। অল্ল কিছুদিন পূর্বে ইংল্যাণ্ডে এইরূপ একটি ঘটনার ফলে তথাকার এক ভ্রমহিলা ও তাহার কলাকে কেন্দ্র করিয়া এক আন্দোলনের সৃষ্টি হয়। মহিলাটি দাবী করেন হে, তাহার ঐ

কতা পুং-সংশ্রবহীন অবস্থায় জন্মলাভ করিয়াছে। किছूकान এই मधरक कीय-विकामीरमय নানারপ বাদাসুবাদের পরে স্থির হয় যে, এরপ ঘটনা সম্ভব, ভবে এরপ ক্ষেত্রে একমাত্র কলা সম্ভানই জন্মলাভ করিতে পারে। তাঁহাদের দিকান্ত অফুষায়ী সন্তান পুং-সংশ্ৰবহীন অবস্থায় জন্মলাভ করিয়াছে কিনা তাহা মা ও স্স্তানের রক্তের গ্রুপ ও ত্বক সংযোজনের পরীক্ষা হইতে স্থির হইতে পারে। এরপ অবস্থায় মা ও সম্ভানের রক্ত একই গ্রুপের হইবে এবং উভয়ের पक পरम्भारतत (मार्ट्स मः स्थाकन कर्ता मञ्चय इटेर्स । তাঁহারা এই শেষোক্ত পরীক্ষার উপরই অধিক গুরুত্ব আরোপ করিয়াছেন। আশ্চর্যের বিষয়, উল্লিখিড় মহিলা ও তাহার ক্যা নাকি এই উভয় পরীক্ষায়ই উত্তীর্ণ হইয়াছে।

তক্ত সংযোজনের ব্যাপার লইয়া বর্তমানে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে নানারূপ গবেষণা চলিয়াছে। ইহার ফলে নানাভাবে সংযোজন-নৈপুণ্য ক্রমশঃ

উত্তরোত্তর উৎকর্ষতা লাভ করিয়া চলিয়াছে, অপর मिटक **मःर्याकत्नत्र मूम त्र**स्था छेम्यारेतनत्र भरथ অগ্রসর হইয়াছে। কোনু অন্তর্নিহিত কারণে তম্বর মধ্যে এক ক্ষেত্রে সংযোজন সম্ভব হয় ও অপর ক্ষেত্রে অন্তরায় ঘটে তাহার যথায়থ উত্তর পাওয়া গেলে অন্তরায় অপসারণের উপায় উদ্ভাবনও महक हहेरत। **ज्यम मानवर**मस्हत्र विनष्टे प বিকল অংশের ইচ্ছাত্তরপ সংস্থার ও পরিবর্তনও অধিক্স হইবে। এই সহজসাধ্য फेक्यावेन मानवरमरहत्र स्त्रांग क्षांटिस्ताथ मक्तित्र मूल অফুসন্ধান এবং ব্যাধি নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রের উপরও অধিকতর আলোকপাত করিবে - জ্ঞানীরা এরপ আশা করেন। এমন কি কারণে ক্যান্সার এক ক্ষেত্রে দেহের এক স্থানেই অবক্ষ থাকে ও অপর ক্ষেত্রে দেহময় বিস্তৃতি লাভ করে-এই অভিজ্ঞত রহস্তের মীমাংসাও এই পথেই ঘটিবে বলিয়া অনেক বিশেষজ্ঞের ধারণা।

বিজ্ঞান সংবাদ

न्भू हेबिदकत हे विहान

রাশিয়ার বিজ্ঞানীদের নির্মিত পৃথিবীর কৃত্রিম উপগ্রহ স্পুটনিকের থবর আক্ষিকভাবে প্রকাশিত হওয়াতে অক্যান্ত দেশের বিজ্ঞানীরা বিম্ময়ভিত্ত হইয়াছেন। জনসাধারণের কাছে ইহা একটা নাটকীয় ব্যাপারের মত মনে হওয়াও স্বাভাবিক। কিন্তু এক থবরে প্রকাশ বে, রাশিয়ার রকেট সম্বন্ধে এই অগ্রগতি মোটেই আক্ষিক ব্যাপার নহে। ইহার পিছনে ঐ দেশের বিজ্ঞানীদের প্রায় পঞ্চাশ বৎসবের প্রচেষ্টার ইতিহাস বহিয়াছে।

রকেট সম্বন্ধে গবেষণার ক্ষেত্রে রাশিয়ার সর্ব-

প্রথম সম্মান দেওয়া হয় কলট্যানটিন জিয়োল-কোভন্ধি নামক একজন সাধারণ স্থলমান্তারকে। বিংশ শতান্দীর প্রথম নিকে ঐ রাশিয়ান জ্যোতি-বিজ্ঞানী মহাশৃষ্ম পরিক্রমণের গাণিতিক হিসাব প্রকাশ করেন। প্রায় ঐ সময়েই ইউনাইটেড টেটের প্রোঃ রবার্ট গডার্ড:ও জার্মেনীর হার্মান ও বার্থ অন্তর্মণ পরিক্রনায় নিযুক্ত ছিলেন।

১৯০৩ খুটাবে জিয়োলকোভস্কি কোট-চালিত যদ্ধের সাহায্যে 'মহাশৃত্তে অভিযান' নামে একথানি পুস্তক প্রকাশ করেন। পুস্তকথানিতে ব্যোমঘানে রকেট ব্যবহারের উপযোগিতা দেখানো হইরাছে এবং ঐরপ যানের বুনিয়াদি নক্সাও তাহাতে প্রকাশিত হইয়ছিল। রকেট ইঞ্জিনে অক্সিজেন ও হাইড়ো-জেন ব্যবহারের উপযোগিতা সম্বন্ধে ধারণা জিয়োলকোভস্কি সর্বপ্রথম প্রকাশ করেন এবং তিনিই সর্বপ্রথম মহাশুল পরিক্রমণের গাণিতিক হিসাব দেখান।

রকেট উদ্ভাবনের ক্ষেত্রে জিয়োলকোভিন্ধির পরেই রাশিয়াতে আরও ছইজন বিজ্ঞানীর নাম উল্লেখ করা হয়। তাঁহারা হইলেন—এফ এ. স্থাপ্তার ও ইউ. ডি কণ্ডাটিউক। রকেট ইঞ্জিনে কঠিন ধাতব ইন্ধন ব্যবহারের প্রথম পরিকল্পনা এই ছইজন বিজ্ঞানীর। ১৯২০ হইতে ১৯৩০ সালের মধ্যে স্থাপ্তার আন্তর্জাগতিক পরিভ্রমণের উপযোগী কতকগুলি রকেটের পরিক্লানা পুত্তিকাকারে প্রকাশ করেন। ঐগুলির মধ্যে রকেটের অবয়বের কিছু অংশ ইন্ধনরূপে ব্যবহার করিবার পরিক্লানা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ১৯৩২ সালে জ্লেট-চালিত যানের সাহায্যে শ্রামার্গ পরিক্রমণ নামক পুত্তকে তিনি তাঁহার গ্রেষণার মূল তথ্য প্রকাশ করেন।

আন্তর্জাগতিক রকেট পরিক্লনায় কণ্ডাটিউকের অবদানও কম নহে। মাধ্যাকর্ষণের শক্তি
অতিক্রম করিয়া শৃত্যে উঠিবার কৌশল এবং
পৃথবীতে প্রত্যাবর্তনের সময় গ্লাইভার ব্যবহার
করিয়া কি ভাবে গতি ন্তিমিত করা যায়, সে সম্বন্ধে
এক ব্যবস্থার পরিক্লনা দেন।

উপরোক্ত বিজ্ঞানী তিনজনই পৃথিবীর ক্রিম উপগ্রহ সৃষ্টি করিয়া উহাকে মধ্যবর্তী স্টেশন হিসাবে ব্যবহার করিবার স্থপারিশ করেন এবং রকেটের সাহায্যে স্টেশনের অংশগুলি পৃথকভাবে প্রেরণ করিয়া মহাশৃয়ে ঐগুলির সমন্বয়ে সম্পূর্ণ স্টেশনটি নির্মাণ করিবার পরিকল্পনা করেন।

এই সম্বন্ধ একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য ঘটনা এই যে, বিতীয় বিশ্বযুক্ষের সময় মস্কোর নিকটে অবস্থিত জিয়োলকোভস্থির বকেট-গবেষণাগারটি জার্মান সৈহাদের বারা বিধবস্ত হয়। কিন্তু ঐ সময়ের পূর্বেই গবেষণাগারের যন্ত্রপাতি উর্যাল পর্বত এলাকার স্থানাস্তরিত হইয়াছিল। তাহা সত্ত্বে জার্মানর। এমন অনেক নিদর্শন পায় যাহা হইতে প্রতীয়মান হয় য়ে, রাশিয়ানরা দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্বেও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে রকেট দম্বদ্ধে গবেষণাম ব্যাপৃত চিলেন।

আগামী ভিন বৎসরের মধ্যেই চন্দ্রলোকে অভিযান

রাশিয়ার এক খবরে প্রকাশ যে, আগামী ভিন বংসরের মধ্যেই মাছ্য চন্দ্রলোকে অভিযান চালাইবে এবং ভেরো বংসরের মধ্যেই মক্লগ্রহে অভিযান চালানো সম্ভব হইবে।

মস্বোর বোম্যান ইনস্টিটিউট অব্টেক্নোল-জির প্রোফেশর এবং রাশিয়ার একজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ডাঃ কিরিল টাফ্কোভিচ উপরোক্ত মন্তব্য ক্রেন।

কিন্তু রাশিয়ার পক্ষে এককভাবে আন্তর্জাগতিক অভিযানের চেটা করা সন্তব হইবে বলিয়া মনে হয় না। তবে ইউনাইটেড স্টেট্সের সহযোগে রাশিয়ার এই প্রচেটা কার্যকরী হইতে পারে। ইহা সন্তব হইলে বর্তমানে উভয় দেশের মধ্যে মহাশক্তি-শালী যন্ত্র নির্মাণের যে প্রতিযোগিতা চালয়াছে তাহার অবসান ঘটিয়া মান্ত্রের বহির্জগৎ জ্যের প্রচেষ্টায় তাহা নিয়োজিত হইবে।

ভা: স্টাম্কোভিচ বলেন যে, রাশিয়ার এককভাবে এই কর্মপ্রচেষ্টা গ্রহণ না করিবার কারণ,
উপযুক্ত অর্থের অভাব। আন্তর্জাগতিক রকেট
নির্মাণে বহু প্রকার পারমাণবিক যন্ত্রপাতির প্রয়োজন
হইবে। এইগুলি নির্মাণ করিতে এত অর্থের
প্রয়োজন যে, কোন একটি দেশের পক্ষে উহা সংগ্রহ
করা সম্ভব নহে। তিনি বলেন, কেবল আন্তর্জাতিক
প্রচেষ্টায় উহা সম্ভব হইতে পারে।

স্টান্নে¢ গভিচ বলেন যে, চন্দ্র এবং মঙ্গলগ্রহে অভিযান চালানো রাশিয়ান বিজ্ঞানীদের বছকালের আকাস্থা। এখনও কতকগুলি বিষয় সমাধান করিবার প্রয়োজন থাকিলেও চল্লে রকেট প্রেরণ করা সম্ভব বেলিয়া তিনি খুবই আশা করেন। পারমাণবিক রিয়াক্টর নির্মাণের কার্যে জ্রুত উন্নতি হইতেছে এবং রকেটের উপযোগী বিয়াক্টর করেক বংসরের মধ্যেই কতকগুলি দেশে নির্মিত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। তবে চালক-নিয়ন্ত্রিত যানে মহাশৃত্তে অভিযান চালাইতে এখনও অনেক বিলম্ব আছে। মহাশৃত্তে চৌম্বক-ক্ষেত্র এবং উদ্ধার সহিত সংঘর্ষের বিষয় সমাধান হইলে প্রথমে চল্লে এবং পরে মঙ্গলগ্রহে রকেট প্রেরণ করা হইবে।

তুলার আঁশের অভুত পরিবর্তন সাধন

ইউ. এস. কৃষি বিভাগের বিজ্ঞানীরা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তুলার আঁশকে অভ্যুত গুণসম্পন্ন করিতে সক্ষম হইয়াছেন বলিয়া এক থবরে প্রকাশ। ঐ তুলায় প্রস্তুত কাপড়ে ভেল লাগিলে উহা গড়াইয়া পড়িয়া যাইবে, কাপড়ে শোষিত হইবে না। উহা জলের দ্বারাও সিক্ত হয় না। জলের ফোটাগুলি শুকাহয়া না ষাওয়া পর্যস্ত কাপড়ের উপরিভাগে লাগিয়া থকে। বিজ্ঞানীরা ফ্লুরোকেমিক্যাল প্রথায় তুলার মধ্যে এই গুণ সন্নিবেশিত করিয়াছেন।

তুলাকে অ্যাসিটাইলেটেড করিয়া আর এক প্রকার গুণ সন্ধিবেশিত করা হইয়াছে। ইহা দেখিতে স্বাভাবিক তুলার মত, অথচ অ্যাসিটোন, স্যাসিটিক অ্যাসিড, অ্যাসিলিন, ডাইঅক্সোন প্রভৃতি দ্রাবণে দ্রবীভৃত হয় না।

এই তুলা হইতে ডৎপন্ন কাপড় স্বাভাবিক কাপড় অপেকা শীত্র শুকায় এবং ইহাকে ইন্ধি করাও সহজ। ইহাকে পছন্দমত বং করাও যায়। বেহাতিক কাজে ইনস্থলেটর হিনাবে এবং শিল্প প্রতিষ্ঠানে সব বকম বেল্টিংয়ের কাজে এবং যেখানে ঐ দ্রব্যগুলি শীত, ভাপ ও বৃষ্টির মধ্যে উন্মৃক্ত থাকে, সেই সব স্থানে এই তুলা হইতে উৎপন্ন দ্রব্যাদি ব্যবহারের খুবই উপযোগী। ইহার সংকোচন ও প্রদারণও নাকি খুবই কম।

তেজজ্ঞিয় বিকিরণের ফলে বিকটাকার ভীবের উৎপত্তি

তেজ জি র বিকিরণের ফলে একাধিক মন্তক বা স্বাভাবিক অপেকা অধিক অক-প্রত্যঙ্গ সমন্থিত জীবের উৎপত্তি হইতে পারে বলিয়া জানা গিয়াছে।

আর্গোন স্থাশস্থাল লেবোরেটরির বিজ্ঞানীরা শিশু ক্যারফড়িং হইতে তেজ্ব ক্রিয় বিকিরণ প্রয়োগ করিয়া ঐরূপ বিকটাকার জীব উৎপন্ন করিয়াছেন। জ্রণ অবস্থার অবসানে যথন ফড়িংগুলির দেহকােষে পরিবর্তন আরম্ভ হয়, সেই সময় তেজ্ব ক্রিয়া বিকিরণ প্রয়োগ করিলে বছ মন্ডক বা বছ অঙ্গ-প্রত্যুক্ষ সমন্ত্রিত অঙ্কুত আকারের ফড়িং উৎপন্ন হইতে দেখা গিয়াছে।

বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতাঙ্গ গঠনের প্রারম্ভে দেহের সমস্ত কোষের মধ্যে জত পরিবর্তন আদিতে থাকে। তেজজ্ঞিয় বিকিরণ প্রয়োগে বিকটাকার জাব উৎপন্ন করিবার পক্ষে এই সময়টি বিশেষ অফুকুল।

ফড়িংয়ের জীবনকালের মধ্যে এই 'সদ্ধিক্ষণটি খুব অরকাল বিস্তৃত। ঐ সদ্ধিক্ষণের পূর্বে বা পরে ২৫০ রয়েন্টগেন পরিমাণ বিকিরণ প্রয়োগে কোন ফল হয় না, কিন্তু ঠিক সদ্ধিক্ষণের মধ্যে প্রয়োগ করিতে পারিলে একাধিক মন্তক বা বহু অকবিশিষ্ট জীব উৎপন্ন হয়। শিশু ফড়িংয়ের বয়স সাত দিন হইলে, অর্থাৎ উহার সম্পূর্ণ ক্রণ অবস্থার তিন ভাগের এক ভাগ অভীত হইলে বিকিরণ প্রয়োগে উপরোক্ত ফল পাওয়া যার।

বিজ্ঞানীরা আরও দেখেন থে, মৃত্ বিক্রিণ অধিককণ যাবৎ প্রয়োগ অপেকা অলকণ স্থায়ী তীত্র বিকিরণ অধিকতর কার্যকরী। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, প্রতি মিনিটে ২০০ বৃষ্ণেটগেন করিয়া মোট ২০০ বৃষ্ণেটগেন প্রয়োগে ১০টির মধ্যে ৮টি বিক্বতাক ফড়িং উৎপন্ন হয়, কিন্তু মিনিটে এক ব্যান্টেগেন করিয়া মোট ২৫০ রয়েন্টগেন প্রয়োগে ১০টির মধ্যে ৫টি বিক্বতাক ফড়িং জন্মে।

বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত করেন যে, কোষগুলির অবস্থান্তর পরিগ্রহণের সময় তেজজ্ঞিয় বিকিরণের ফলে উহাদের আণবিক সংগঠনে ওলট-পালট ঘটিয়া বিকৃতাক জীবের উৎপত্তি হয়।

রেডারের কার্যকারিভা পরাস্ত

বুটেনের এক প্রতিষ্ঠানে রেডারের কার্যকারিতা পরান্ত করিবার এক উপায় উদ্ভাবিত
হইয়াছে। সামরিক প্রতিরক্ষা বিভাগের কাজ
হইল—শক্রুপক্ষের কোন বিমানের আগমন-বাতা
রেডারের সাহায্যে পূর্বায়ে, জানাইযা দিয়া
সামরিক বিভাগ ও জনসাধারণকে সত্র্ক করিয়া
দেওয়া। বর্তমানে রেডারকে অকর্মণ্য করিয়া
দিবার যে ব্যবস্থা হইল তাহাতে দেশে প্রতিরক্ষা
বিভাগের পরান্ত হইবার সম্ভাবনা দেখা ঘাইতেছে।
ব্যবস্থাটি হইল—প্রয়োজনীয় বা গুরুত্বপূর্ণ দ্রব্যটিকে
ফোম-রবার ও অক্যান্ত উপাদানে গঠিত একটি
আচ্ছাদনে ঢাকিয়া দেওয়া। এই আচ্ছাদনটি
রেডারের চোথে ধরা পড়িবে না।

ইহার উদ্ভাবক প্লেসি কোম্পানীর বিশেষজ্ঞের।

বলেন যে, ত্রেডার হইতে আগত বেতার-তরঙ্গগুলি ফোম-রবারের আচ্ছাদন হইতে প্রতিফলিত না হইয়া উহার মধ্যে শোষিত হইয়া যায়।

রেডার যন্ত্রের মূল তত্ত্ব হইল এই যে, ইহা

হইতে ক্রমাগত বেতার-তরঙ্গ প্রেরিত হইতে থাকে।

দ্রে অবস্থিত কোন বস্তর উপর ঐ তরঙ্গ পড়িলে

তাহা প্রতিফলিত হইয়া ফিরিয়া আদে যেমন;—

কোন এরোপ্রেন, জাহাজ বা বাড়ীঘর ইত্যাদি।

রেডারের গ্রাহক যন্ত্রটি প্রতিফলিত তরঙ্গের

সাহায্যে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় বস্তুটির অবস্থান ও দ্রম্ব

জ্ঞাপন করিয়া থাকে।

ফোম রবারের পদার্থটি আবিষ্কৃত হইবার পুর্বের রেডারের চোথকে ফাঁকি দিবার কোন উপায় জান।
ছিল না, কিন্তু এখন হইতে রেডারের কার্যকারেতার
উপর তেমন আর নির্ভর করা চলিবে না।

বৃটেনের মোচর চালকের। খবর লইতেছে যে,

ঐ কোম-রবারের আচ্ছাদন তাহাদের মোটরের
উপর সংলগ্ন করা যায় কি না। কারণ গতির
নিদিপ্ত সীমা অতিক্রম করিলে পুলিস রেডারের
সাহায্যে মোটরকে ধরিয়া ফেলে। খুব সম্ভব
মোটরের উপর এরপ আচ্ছাদন ব্যবহার করা
আইন-বিক্লম বলিয়া ঘোষণা করা হইবে।

विविनम्कृष्य पष

জনকল্যাণে পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার

ঞীকিতীপচন্দ্র সেন

পারমাণবিক শক্তির তথ্য বুঝতে হলে পরমাণুর গঠন সম্বন্ধে ধারণা থাকা দরকার। জড়জগৎ যেদব মৌলিক পদার্থের সমন্বয়ে গঠিত তাদের প্রত্যেকের ক্ষতম অংশ হলো পরমাণু। পরমাণুর আভ্যন্তরীণ গঠন ক্ষুদ্রাকারে দৌরজগতেরই প্রতিকৃতি। কেন্দ্রংল স্থের মতই ভারী বস্তু-পিও রয়েছে যা প্রোটন ও নি উন দিয়ে গঠিত। প্রোটন হলে৷ ধনাত্মক কণিকা, আর নিউট্রন বৈত্যতিক ক্রিয়া সম্বন্ধে নিরপেক্ষ। কেন্দ্রের ধনাত্মক বস্তুপিণ্ডের চারদিকে কৃত্র ঋণাত্মক কণিকা গ্রহের মত খুরে বেড়ায়। এদের বলা হয় ইলেকট্রন। প্রোটন ও নিউট্রনের ভর প্রায় সমান, াকস্ত ইলেকট্রনের ভর প্রোটন কিংবা নিউট্রনের চেয়ে প্রায় তু-হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র। যে শক্তি প্রোটন ও নি ট্রনকে পরমাণুর কেন্দ্রে আবদ্ধ করে রাথে তাকেই বলে পার্মাণ্রিক কেন্দ্র শক্তি।

কয়লা পুড়িয়েও শ'ক পাওয়া যায়। কিন্তু
এরপ ° কি ও পারমাণবিক শকির মধ্যে অনেক
প্রভেদ। কয়লা পুড়িয়ে যে রাদায়নিক শকি
পাওয়া যায় তা পরমাণুর বহির্কক্ষের ইলেকয়নের
নতুন রূপে বিস্তাদের ফলেই সম্ভব। এই প্রক্রিয়ায়
কয়লার পরমাণুর কেন্দ্রীয় বস্তকে কোনরূপে স্পর্শ
করে না, প্রক্রিয়ার পূর্বে এবং পরে দে বস্তু অবিক্রতই
খাকে। তিন হাজার টন কয়লা পোড়ালে অবশিপ্র
ভক্ষ এবং গ্যাসীয় দ্রব্যের ওজন তিন হাজার
টনের চেয়ে কেবলমাত্র এক গ্রাম কম হবে,
অর্থাৎ মোট কয়লার তিন শ' কোটি ভাগের
এক ভাগ মাত্র শক্তিতে রূপান্তরিত হবে।
অপর পক্ষে, পারমাণবিক শক্তি মুক্ত হলে
পরমাণুর কেন্দ্রকে বিশেষভাবে পরিবর্তিত করে

এবং কেন্দ্রস্থিত মূল বস্তুর হাজার ভাগের এক থেকে আট ভাগ ক্ষয় হতে পারে। সেই অমুপাতে কয়লা থেকে তিন শ' কোটি ভাগের এক ভাগ মাত্র ক্ষ হয়ে থাকে। কাজেই পরমাণুর কেন্দ্রীয় বস্ত রূপান্তরিত হয়ে যে পারমাণবিক শক্তি নিগত হয় তা পোড়ানো কয়লা থেকে নিৰ্গত শক্তির অমুপাতে ত্রিশ লক্ষ থেকে তু-কোটি চলিশ লক্ষ গুণ বেশী; অর্থাৎ কাঠ, কয়লা প্রভৃতি পুড়িয়ে প্রমাণুর বহিকক থেকে যে শক্ত ভড়ুত হয় ভার চেয়ে পরমাণুর কেন্দ্রখিত শক্তি বহু গুণ অধিক। মাবভার পরম,গুর কেন্দ্রই এক একটি বিপুল শক্তির ভাণ্ডার। পরমাণুর কেন্দ্রহিত এই বিপুল শাক্তকে মুক্ত করাই মাহুষের উদ্দেশ্য। অ্যাটম কিংবা হাই-ভোজেন বোমা তৈরার উদ্দেশ্যে নয় কৃষি, শিল্প, জীব-বিভা প্রভৃতি ধবেতীয় কল্যাণমূলক কাজে এই শক্তি নিয়োগ করে মাহুষের স্থ্যাচ্ছন্দা বৃদ্ধি করা সম্বন্ধেই এই আলোচনা।

মৌলিক পদার্থের পরমাণু-কেন্দ্রকে নিউটন বারা আঘাত করলে কেন্দ্রিত বস্তুপিগু থণ্ডিত হয়ে প্রচণ্ড শক্তি নির্গত হয়। কিন্তু দব মৌলিক পদার্থের পরমাণু-কেন্দ্রই বিভক্ত করা য়য় না। লোহা, আালুমিনয়াম, ক্যালসিয়াম, সিলিকন, কার্বন, অক্সিজেন, নাইটোজেন ও হাইড্যোক্তেনের পরমাণু পৃথিবীর জলে, ছলে ও বায়ুতে প্রচুর পরিমাণে ছড়িয়ে আছে। কিন্তু এই সব পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্র বিভাজিত হয় না। কেবল মাত্র তিনটি মৌলিক পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্র হিভাজিত হয় না। কেবল মাত্র তিনটি মৌলিক পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রহিত বস্তুপিণ্ডের বিভাজন স্থারাই পারমাণ্রিক শক্তি আহরণ করা সক্তব হয়েছে। এই তিনটি হলো – ইউরেনিয়ামের ২০০ ও ২০৫ ভরের ছটি আইসোটোপ

এবং প্র্টোনিয়াম। এদের মধ্যে কেবল মাত্র একটিই প্রকৃতির রাজ্যে দেখা যায়, সেটি হলো ইউ-২৩৫। আর হুটি, ইউ-২৩৩ এবং প্র্টোনিয়াম গবেষণাগারে তৈতী করা যায়।

প্রকৃতিতে যে ইউরেনিয়াম পাওয়া যায়, তার মধ্যে ২৬৮ ভরের ইউরেনিয়াম শতকরা ১৯৩ ভাগ এবং ২৩৫ ভবের ইউরেনিয়াম আইদোটোপ মাত্র '৭ ভাগ থাকে। ইউ-২৩৮ সহজে বিভান্তিত হয় কিন্তু ইউ-২৩৫ থেকে স্বভঃউদ্ভুত নিউট্ৰন मिरा रे**উ-२०৮-এ**त কেন্দ্রে আঘাত করলে মৌলিক পদার্থ ইউ-১৬৮ ক্রমে ২৩৯ ভরের মৌলিক পদার্থ পুটোনিয়ামে পরিবর্তিত হয়। তৎপর এই পুটোনিয়াম কেন্দ্ৰ নিউটন ৰাৱা বিভাজিত হয়। এই প্রক্রিয়ায় যে অতিথিক নিউটনের উদ্ভব হয় তারা আরও প্রটোনিয়াম পরমাণুর কেন্দ্র খণ্ডিত করতে পারে। এই ক্রমবর্ধমান শৃঙ্খল প্রতিক্রিয়া এত ক্রততার नाम नाम इस तम, मूहार्ज्य माधारे काणि काणि নিউট্টন মুক্ত হয়ে কোটি কোটি প্রমাণুর কেন্দ্র বিভাজিত করে ফেলে। আবশুক মত শক্তি আহরণ করবার জয়ে এই প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করতে হয়। প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ না করলে বিক্রোরণ হবে। এভাবেই भोनिक भार्थ (थातिशास्त्र क्ला निष्क्रेन क्लिका দিয়ে আঘাত করে ২৩০ ভরের ইউরেনিয়াম আই-সোটোপ উৎপন্ন হয়, যাকে পরে বিভাজন করা সম্ভব !

পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে যে, প্রকৃতির রাজ্যে ইউ-২৩৫ থুব কমই দেখা যায়। ইউ-২৩৮ এবং থোরিয়াম অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। কাজেই কেবল ইউ-২৩৫-এর উপর নির্ভর করলে শিল্প সংক্রান্ত কাজে নিয়োগ করবার জয়ে য়থেষ্ট পার্মাণবিক শক্তি পাওয়া সম্ভব হতো না এবং দামও থ্ব বেশী হজো। কিন্তু ইউ-২৩৫ সামাল্য ইন্ধন-রূপে যোগ করে ইউ-২৩৮ এবং থোরিয়াম থেকে বিভালনক্ষম পরমাণু তৈরীর প্রক্রিয়া আবিষ্কৃত হওয়াতে য়থেষ্ট পারমাণবিক শক্তি আহ্রণের অ্যোগ হয়েছে।

পৃথিবীতে এখন পর্যন্ত যত ইউরেনিয়াম খনির সন্ধান পাওয়া গেছে তা থেকে প্রাপ্তব্য মোট পার-মাণবিক শক্তির পরিমাণ, মোট কয়লা খনির থেকে আহরণযোগ্য শক্তির পঁচিশ থেকে পঞ্চাশগুণ বেশী। কাজেই ভবিশ্বতে পারমাণবিক শক্তির প্রাধান্তেরই ষ্থেই সম্ভাবনা রয়েছে। ইউরেনিয়ামের চেয়ে থোরিয়ামের খনি ছুর্লভ। ভারতের ত্রিবাঙ্কুরে মোনাজাইট বালি থেকে থোরিয়াম নিঙ্কাশন করা যেতে পারে। পৃথিবীতে এই হলো বৃহত্তম থোরিয়াম খনি। এখনও থোরিয়াম থেকে পারমাণবিক শক্তি আহরণ করবার ব্যবস্থা হয় নি।

পারমাণবিক চুল্লীতে বিভাজন প্রক্রিয়া সংখটিত হয়। অবস্থামূদারে পারমাণবিক চুল্লীতে বিভাজনক্ষম কৃত্রিম মৌলিক পদার্থবয়—প্রুটোনিয়াম কিংবা ইউ-২৩০ তৈরী করা হয়, অথবা বিভাঙ্গনক্ষম পদার্থের প্রমাণু খণ্ডিত করে শক্তি আহরণ কঙ্গা হয়। নিউট্টন দ্বারা বিভান্তনক্ষম পদার্থের (ইউ-২৩৫, ইউ-২৩৩ কিংবা প্লটোনিয়াম) প্রমাণু-কেন্দ্র খণ্ডিত হলে তুই বা ভতোধিক কম ওজনের (সাধারণত: আশি থেকে একশ' চল্লিশ ভরের) মৌলিক পদার্থের টুক্রা প্রচণ্ড বেগে নিক্ষিপ্ত হয়। প্রতিহত হয়ে তাপরূপে পরিবর্তিত হয় এবং চুলীর অভ্যন্তর ভাগকে ভীষণভাবে উত্তপ্ত তাছাড়া নিউট্রন ও গামা-রশ্মি প্রবল বেগে নির্গত হতে থাকে। এরা মোটা নিবেট দেয়াল ভেদ করে চলে যেতে পারে এবং এসব রশ্মি খুবই বিপজ্জনক। এই জত্তে চুল্লী পরিচালনার সময় নিরাপত্তার বিশেষ ব্যবস্থা থাকা দরকার।

বিভিন্ন উদ্দেশ্যে অনেক প্রকার চুলী তৈরী হয়।
তাহলেও সব চুলীর পরিচালনার পদ্ধতি একই।
চুলীর কেন্দ্রন্থলে বিভাজনক্ষম পদার্থ—ইউ-২৬৫
কিংবা পুটোনিয়ামের ফালি ইন্ধনস্বরূপ রাখা হয়।
প্রক্রিয়ার সময় নিউটন প্রায় আলোর সমান গভিতে
প্রচণ্ড বেগে বিকিরিত হয়। এরপ বেগে নির্গত
হওয়ার দক্ষণ নিউটন ইন্ধনের ভিতর দিয়ে চলে

যায়। ফলে বিভাজন সম্ভব হয় না। এই কারণে মডারেটরের ভিতর দিয়ে পারিচালিত করে নিউটনের গতি মন্দীভূত করা হয়।

दि निर्पार्थित निर्माण्य छत्र थ्र कम, श्रीम निष्प्रेर्गित नमान, रमक्षण निर्मार्थ मणादि मणादि निर्माद

यावहण इश्मात वित्मय छेणसानी। 'छाती कन'
छरकृष्ठ मणादिन्द । नाधात्रन शहेर्छास्करनत छत्न
श्राम এक। दम्हे षञ्चनारण शहेर्छास्करनत छि

पाहेरमारोग — एमरोतिमाम १० छोहेिमास्मत छत्र
यथाकरम छहे १० जिन; पर्थार पाहेरमारोग छि

माधात्रन शहेर्छास्करनत रुद्ध विश्वन १० जिनश्वन

छाती। এमर छाती पाहेरमारोग निरम्न दम् कन

रेखती इम् छारकहे 'छाती कन' वर्तन। एमरोतिमाम

रथरक छर्मम 'छाती कन'ह मणादिन्द्रमण यावश्वन

कन्ना इम। किन्न 'छाती कन' ह्लामा वरन कार्यन

मत्रमाण्य निरम गठिल महक्रमण श्रामहिन्हे

माधात्रमणः अकारक रावहण हम।

বিভান্ধন প্রক্রিয়া একবার হৃক্ত হলে স্বত:ই চলতে থাকে, আর কোন কিছু লক্ষ্য করা কিংবা পরিচালনা করা দরকার হয় না। কিন্তু প্রক্রিয়া ষাতে খুব জ্রুতগতিতে না চলে, বরং নিয়ন্ত্রিত ব্যবস্থায় অথবা মন্দীভূত অবস্থায় চলে অথবা একে-বারে বন্ধ করে দেওয়া যায় তার বন্দোবস্ত থাকা উচিত। একাজে এমন জিনিষ নিয়োগ করা দরকার ষা আবশ্রকমত নিউট্রন উৎপাদন বন্ধ করে দিতে পারে এবং উৎপন্ন নিউট্রন শোষণ করে নিতে পারে। এর জ্ঞে চুল্লীতে বোরন কিংবা ক্যাডমিয়াম ধাতুর তৈরী দত্তের ব্যবস্থা করা হয়। এই ছটি স্থলভ ধাতু এই কাজ করবার উপধোগী। বোরনের চেয়ে ক্যাভমিয়ামই অধিকতর কার্যকরী। বর্তমানে হাৰা ধাতু বেরিলিয়ামও ব্যবহৃত হয়। এরপভাবে নির্মাণ করা হয় যেন ধাতুর দণ্ডগুলি इसीत वाहरत तथरक अरकवारत हुसीत रकऋकृत इक्रान्त छेनदा हानिया राज्या यात्र व्यवता नतकात-মত সরিয়ে নেওয়া বায়। এই দণ্ডঞ্চল নিয়ন্ত্ৰণ

করে বিভাগন প্রক্রিয়ার গতি ইচ্ছাত্তরূপ চালানো বায় কিংবা একেবারে বন্ধ করে দেওয়া বায়।

প্রক্রিয়ার দকণ চুলীর ভিতরে প্রচণ্ড তাপের উদ্ভব হয়। এই তাপ আহরণ করে নানাপ্রকার প্রয়োজনীয় কাজে নিয়োগ করা বেতে পারে। रयमव हुझी त्कवन भूटि। निशास छे ९ भारत कि श्वा নানাপ্রকার গবেষণার জন্মে তৈরী হয়, সে সব ক্ষেত্রে চুল্লীর ভিতরে অধিক চাপে বাতাস কিংবা কার্বন ডাইঅক্সাইডের তাম গ্যাস চালিত করে অথবা জল প্রবাহিত করে উত্তাপ প্রশমিত করা হয়। কিন্তু শক্তিকে শিল্পে নিয়োগ করতে হলে এই তাপ আহরণ করা দরকার। তাপ এরপ তরল পদার্থে শোষণ করাতে হয় যার স্ফুটনাম্ব অধিক। যে উফতায় তরল পদার্থ থেকে বাষ্প নির্গত হয় তাকে কুটনাম বলে। জলের কুটনাম কম বলে এ কাজের অমুপ্যোগী। পারার কুটনাক অধিক হওয়াতে এ কাজের বিশেষ উপবোগী; কারণ অল্প আয়তনে অধিক তাপ শোষণ করতে পারে। বর্তমানে লোডিয়াম ও পটাসিয়ামের সঙ্কর ধাতু একাজে নিয়োগ করা হয়।

যাতে নিউট্রন ও গামা-রশ্মি চ্লী থেকে বেরিয়ে এদে কর্মীদের অনিষ্ট করতে না পারে, দেজতো চূলীর সব দিক সাত ফুট চওড়া কংক্রীটের নিরেট দেয়াল দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। এজতো ছোট চূলীও বাইরে থেকে খুব বড় দেখায়। কোন কোন চূলী কুড়ি ফুট জলের নীচে পরিচালনা করা হয়। কাজেই ঠাওা করবার ও দেয়াল দিয়ে ঢেকে দেবার জতো আর কোন স্বতম্ব ব্যবস্থা করতে হয় না।

চুল্লী ঠাণ্ডা করবার তরল পদার্থে শোষিত তাপ থেকেই বিহুাৎ উৎপাদন করবার ব্যবস্থা হয়। এই তাপে উচ্চ চাপের বাষ্প উৎপন্ন হয়। এই উচ্চ-চাপের বাষ্ণোর সাহায্যে বিহ্যুৎ-উৎপাদক যন্ত্র চাপিয়ে বিহ্যুৎ উৎপাদন করা হয়।

পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে ৫ম, বিভাজনক্ষম মৌলিক পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রে নিউটন স্বারা

আঘাত করলে অপেকারত কম ভরের মৌলিক भनार्थ, निউ**र्धेन এवः शामा-त्रिय উ**९भन्न इय। নিউটনের ধারা আঘাত না করলে বিভাজন প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় না। কিন্তু তেজ্ঞার পদার্থ. বেমন—বেডিয়াম থেকে স্বতঃই বশ্মি বিকিরিত কাব্দেই তেজজিয়তা বিভাজনের স্থায় হয় ৷ প্রক্রিয়া হলেও উভয়ের মধ্যে পার্থকা রয়েছে। তেজজিয় পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্র থেকে আল্ফা, বিটা কিংবা গামা-বিশি নিৰ্গত হয় এবং মূল পদার্থ টিও ক্রমেই কম ওজনের পদার্থে পরিণত इट्ड थाटक। ज्यानका-त्रीय इटना हिनियाटमत কেন্দ্র এবং বিটা-রশ্মি হলো ইলেক্ট্রন কণিকা। কিন্তু গামা-রশ্মি আলফা ও বিটা-রশ্মির ভাষ বস্তকণিকা নয়. পরস্ক আলো এবং একা-রে'র তায় বিকিরণ ১৮৯৬ খুষ্টাব্দে বেকারেল ইউরেনিয়ামে তেজ্ঞিয়তার সন্ধান পান। তুই বছর পর ম্যাডাম কারী রেডিয়ামে একই রকম ধর্ম আবিষ্কার করেন। এই তেজ্ব ক্রিয়ত। স্বতঃই সংঘটিত হয়। এখন পর্যন্ত মাছধ ভেছজিয়তা নিয়ন্ত্রণ করবার কোন উপায় উদ্ভাবন করতে সক্ষম হয় নি। তেজক্রিয় পদার্থগুলি অস্থায়ী—ক্রতগতিতে অথবা আতে আতে রশ্মি বিকিরণ করে ক্ষম পেতে থাকে। প্রত্যেক তেজজিয় পদার্থই একটি বিশেষ রীতি অত্থায়ী ক্ষম পায়। তেঞ্জাক্র পদার্থের একটি অংশ ক্ষয় হয়ে অর্ধেক হতে যে সময় লাগে তাথেকেই পদার্থের তেজ-জিয়তা নির্ণয় করা হয়। ধেমন, এক গ্রাম রেডিয়াম ক্ষম পেয়ে অধ প্র্যাম হতে ১'৫৯০ বছর লাগে। এই অর্ধ গ্র্যাম আবার দিকি গ্র্যাম হতে चात्रक ১'६२: यहत्र मार्शि। এইভাবে প্রক্রিয়া **इन्ट थाट्य।** अठाष्ट्र दिखियादमत अर्थकीयन। বিভিন্ন তেজ্ঞ জিয় পদার্থের অধ্জীবন বিভিন্ন হয়-এক সেকেণ্ডের ভগাংশ থেকে আরম্ভ করে সহস্র কোটি বছর পর্যন্ত হতে পারে। যেমন, ইউরেনিয়ামের অধ্জীবন চার-শ' কোটি বছর, পোলোনিয়ামের ১৬৬ দিন, তেজজিয় থোরিয়ামের ২৩ মিনিট।

সোনা, রূপা, হাইড়োজেন, অক্সিজেন প্রভৃতি যাবতীয় মৌলিক পদার্থ রাসায়নিক গুণাবলীব বৈশিষ্ট্যের জন্মে বিভিন্ন। কিছ এরপ পদার্থ পাভয়া যায় যারা সাধারণ মোলিক পদার্থের মত একই বকম বাসায়নিক গুণসম্পন্ন, তবে ওজনে ভারী। এরা যেন সাধারণ মৌলিক পদার্থের দোসর। এগুলিকেই আইসোটোপ বলে। যেমন. এক ভবের সাধারণ হাইড্রোজেনের ক্রায় একই রাসায়নিক গুণসম্পন্ন হুটি পদার্থ পাওয়া যায়। ভাদের ভয়টেরিয়াম ও ট্রাইটিয়াম বলে: এদের ভর যথাক্রমে তুই ও তিন। এই তুটিকেই বলা হয় হাইডোজেনের আইসোটোপ। বর্তমানে প্রায় একশটি মৌলিক भनार्थित मर्था ১०००**টि** आहेरनारहोरभन्न नशान পাওয়া গেছে। আইসোটোপগুলির মধ্যে ৮০০-টি-ই তেজন্ত্রিয়। তেজন্ত্রিয় আইসোটোপগুলির অধিকাংশই অল্পকাল স্থায়ী, তবে এদের মধ্যে ১৫ • টি অধিকতর স্থায়ী ও খুব দরকারী।

পারমাণবিক চুনী থেকে নানাপ্রকার তেজজিয়
বা রেডিও আইদোটোপ তৈরী করা সম্ভব হয়েছে।
বিশেষ বিশেষ পদার্থকে চুন্নীতে উড্ত নিউটনের
ক্রিয়ায় উন্মৃক্ত করলে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই
ইচ্ছাম্বরণ রেডিও-আইদোটোপ উৎপাদন করা
যায়। পারমাণবিক চুন্নীর উপজাত এসব তেজজিয়
আইদোটোপ কৃষি, শিল্প, জীববিভা, চিকিৎসা
প্রভৃতি কল্যাণমূলক নানাবিধ কাজে নিয়োগ করা
হচ্ছে।

তেজ ক্রিয় ট্রন্সিয়াম ব্যবহার করে ঘড়ির কাঁটা ও ডায়ালের লেখা অন্ধকারে দীপামান করা যায়। শিল্পে ধাতুর আলোকচিত্র গ্রহণের জন্তে এক্স-রে'র পরিবর্তে তেজ ক্রিয় সিজিয়াম ব্যবহারে অনেক কম থরচ পড়ে। ঔষধপত্র এবং থাক্সক্রব্য উত্তপ্ত না করেও জীবাণুম্ক করবার ব্যবহায় তেজ ক্রিয় পদার্থের রশ্মি প্রয়োগে স্থাক লাভের যথেষ্ট সম্ভাবনা রয়েছে। এরপ রশ্মি দিয়ে পেনিসিলিন উত্তপ্ত না করেও জীবাণুম্ক করা যায়। কিন্তু

এই প্রক্রিয়ায় উত্তপ্ত হলেই ঔষণটি নষ্ট হয়ে যাবে। त्रिक्षार्ख कीवान्मुक करत भाक्मकी करम्किन উगुक ताथरमध नष्टे श्रव ना। व्यत्नकिन धरत्रहे ক্যান্সার চিকিৎদায় রেডিয়াম ব্যবহৃত হচ্ছে। কিন্তু বর্তমানে তেজজ্ঞিয় কোবাণ্ট রেডিয়ামের জায়গা দখল করেছে। তেজজ্ঞিয় কোবাণ্ট পারমাণ্বিক চুল্লী থেকে ষথেষ্ট পরিমাণে তৈরী করা যেতে পারে; কাজেই দরেও স্থবিধা হবে। অপরণকে, রেডিয়াম হর্লত ও হুমূল্য। তাছাড়া বেভিয়ামের চেয়ে তেজ্জিয় কোবান্টের আর একটি বিশেষ গুণ এই যে, একে ইচ্ছামুরপ যে কোন আক্বতি দেওয়া থেতে পারে। পাত করে শরীরের বাইরে লাগানো যায় অথবা সূচ কিংবা বিভিন্ন আক্বডির দানার মত করে শরীরের যে কোন অংশে বাবহারের উপযোগী করে তৈরী করা যায়। এমন কি, কোবান্ট নাইনলের স্তা তৈরী করেও ক্যান্সারের ভিতরে ঢুকিয়ে দেওয়া ধায়। কোবাল্টের তেজ-कियाविशीन कान शामी बाहेरमार्टीश मिरम প্রয়োজনারপ আফুতির জিনিষ তৈরী করে এই জিনিষ্টিকেই চুল্লীতে তেজ্জিয় কোবান্টে পরি-বর্তিত করা হয়।

করেকটি তেজজিয় আইসোটোপকে তাদের विर्भव दामाव्यतिक श्वरंगत करना हिकिएमाव निर्वाग করা হয়। খাগুদ্রবোর সঙ্গে আয়োডিন খেলে তা थाहेत्रविष्ठ भारिक निरम् क्या ह्य। थाहेत्रविष्ठ शक्ष অত্যধিক বৃদ্ধি পেয়ে হাইপার-থাইরয়েডিজ্ম্ হলে রেডি 9-আয়োডিন ধাওয়াবার ব্যবস্থা আছে। বিটা-রশ্মি অভিরিক্ত তেজজিয় আয়োডিনের কোষ ধ্বংদ করে রোগের উপশম করে। মস্তিছে ফোড়া হলে বোরন প্রয়োগ করলে সেখানে এদে জমা হবে। নিউটনের রশ্মি দিয়ে ঐ বোরন ভেজজিয় করা হলে বেডিও-বোরনের বশ্মি टक्षां । स्वःम करत (मग्र। श्राः क्रित करण ফস্ফরাস প্রয়োজন। হাড়ের মজাতে রজের लाहिक कविकात व्याधिका इत्य पनिमाहै (धिम्या রোগ হলে রেভিও-ফস্ফরাসের রশ্মি অভিরিক্ত লোহিত কোষগুলি ধ্বংস করে দেয়। রক্তে খেত কোষের অধিক্য হয়ে লিউকেমিয়া হলেও রেভিও-ফস্ফরাস রোগের উপশম করে।

তে জ্ব ক্রিয় আই সোটোণের শক্তিশালী রশ্মি
প্রয়োগ সহস্কেই কয়েকটি দৃষ্টান্ত দেওয়া হলো।
এসব ক্ষেত্রে প্রক্রিয়া কার্যকরী করবার জল্যে
তেজ্ব ক্রিয়া কার্যকরী করবার জল্যে
তেজ্ব ক্রিয়া কার্যকরী করবার জল্যে
তেজ্ব ক্রিয়া পরিমাণ বেশী হওয়া দরকার।
কিন্তু কতকগুলি ক্ষেত্রে আবার খুব ত্র্বল তেজ্ব ক্রিয়ান্
নুক্ত আইসোটোপ অতি অল্পবিমাণে ব্যবহার
করা হয়। রশ্মি এত ত্র্বল যে, কেবল ফ্র্যান্থভূতিসম্পন্ন মন্তেই তার আভাস পাওয়া যায়, তাছাড়া
এর কোন ধ্বংসাত্মক ক্রিয়া নেই। নানা কাজে
ব্যবহার করে এদের গতিবিধি লক্ষ্য করা হয়েছে।
তাতে অনেক স্থান্স পাওয়া গেছে। কাজেই
বিভিন্ন ক্ষেত্রে আইসোটোপগুলি অন্প্রম্বানী হিসাবে
ব্যবহার করে অনেক রহস্তের সন্ধান পাওয়া গেছে।

প্রায় সব মৌনিক পদার্থেরই উপযুক্ত গুণসম্পন্ন তেজক্রিয় আইদোটোপ তৈরী করা যায়। এই चाइरमार्टामक्तिक माधावन भनार्थव साध अकड़े রকম রাদায়নিক গুণদম্পন্ন হওয়ায় এদের দিয়েও অহুরূপ যৌগিক রাসায়নিক পদার্থ প্রস্তুত করা সম্ভব। আথের গাছ বুদ্ধির সময়ে সবুক্ত পাতা যদি এরপ কার্বন ডাইঅক্সাইড ব্যবহার করে যার ভিতরে मामाग्र टिककिय कार्यन मिनिय तिस्या इरयट्ड, তাহলে যে চিনি উৎপদ্ন হবে তাতে থানিকটা তেজজিয় কার্বন থাকবে। এরূপ চিনি থেলে চিনির অণুগুলি শরীরের কোনৃ কোনৃ অংশে কি ভাবে চলাফেরা করে এবং কিরূপ প্রক্রিয়া হয়, ভার সন্ধান পাওয়া বায় ক্লাহভৃতিদম্পদ্ন যন্ত্রের সাহায্যে বেডিও-কার্বনের রশ্মি অহুসরণ করে। व्ययमहानी वाहरगाटी मधन এভাবে চিकिৎमा ও জীববিভাষ প্রয়োগ করা হচ্ছে।

পেট্রোল এবং তাথেকে উৎপন্ন ক্রব্যসমূহ
পাইপের ভিড়র দিয়ে শত শত মাইল দূরে চালান

করা হয়। বর্তমানে অপরিষ্কৃত তেল, বিশুদ্ধ মোটরের, তেল কিংবা লুব্রিকেটিং তেল একই পাইপের ভিতর দিয়ে পাঠানো সম্ভব। চালান করবার মৃথে যথন একপ্রকার তেল শেষ হয়ে অগ্য প্রকার তেল চালান আরম্ভ করা হয়, তথন তেলে থ্ব সামাগ্য পরিমাণ কোন তেজ্জিয় আইসোটোপ পাইপের ভিতরে চুকিয়ে দেওয়া হয়। পাইপের অপর প্রাস্থে রেডিও-আইসোটোপের রশ্মি এসে পাইপ ভেল করে বিশেষ যন্ত্রে সক্ষম স্থলের আন্দাজ পাওয়া যায়। তথন পরিচালক ভাল্ভ্ নিয়য়ণ করে অগ্য প্রকার তেল পৃথক করে আর একটি পাত্রে রাথতে পাত্রে। এভাবে বিভিন্ন রক্ষের তেল নিধারিত পাত্রে পৃথক করে রাথা সম্ভব।

চালকের হাত কলের সংস্পর্শে এসে কোন বিপদ না ঘটে, তেজজ্ঞিয় আইসোটোপের সাহায়ে তারও ব্যবহা করা যায়। চালকের হাতে মৃত্ তেজজ্ঞা-যুক্ত বালা পরিয়ে দেওয়া হয়। কলেও সাক্ষেতিক কৌশল থাকে। হাত কলের খুব কাছে বিপজ্জনক অবস্থায় এলে সাঙ্গেতিক কৌশলে রশি ধরা পড়ে এবং সাবধানস্চক দীপ্তি প্রকাশ পায় অথবা কল বন্ধ হয়ে যায়।

কলের বিভিন্ন অংশ, ঘরের মেঝে, রান্তা, গাড়ীর টায়ার, কংক্রীট কিংবা বদ্ধের ধাতু ক্ষয়ে গেলে বেভিও-আইসোটোপের পাহায়ে পরীক্ষা করে তুর্বল ছান নির্দেশ করা ষায়। তেজক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করে ইলেক্ট্রোপ্লেটিং পদ্ধতির উন্নতি হয়েছে এবং সাবান, পরিষ্কারক পদার্থ, টুথপেট, এমন কি—সৌন্দর্থবর্ধক ক্রব্য-সামগ্রীর গুণ ও কার্যকারিতা বিধিত করা হয়েছে। টেলিগ্রাফের কাঠের খুঁটি কিংবা কড়িকাঠে রাসায়নিক ক্রব্যের প্রলেশ দেওয়া হয় সংরক্ষণের জল্তো। কিছু রাসায়নিক ক্রব্যের কাঠের ভিতরে কভটা ভেল করছে পূর্বে লেটি বোঝা ত্রুসাধ্য ছিল। এখন প্রলেশের সঙ্গে বিষয়টি

জানা ষায়। ঢালাই ও গিল্টি করবার সময় স্ক্রআন্তরণের সমতা ও প্রস্তুত মালের উপযুক্ততা বিচার
করবার জন্মে এবং নানাপ্রকার প্লাষ্টিক শিল্পের
কারথানায়, ভূগর্ভে তেল ও খনিজ পদার্থের
অন্তসন্ধানে আইনোটোপ নিয়োগ করা হচ্ছে।
কার্বনের রেডিও-মাইনোটোপ পরীক্ষা করে
কাষ্ঠাদির প্রাচীনত্ব নির্ণয় করা যায়।

জমিতে সার দিলে উদ্ভিদের শিক্ড অবিলয়ে সার থেকে ফস্ফেট গ্রহণ করে। আইসোটোপের माहार्या गरवर्षा करत्र ८मथा ८गरह रय. পশুচারণ ভূমিতে ঘাদের চাপড়ার উপরে যে দার ছড়িয়ে দেওয়া যায় ভা থেকেই ঘাস ফস্ফেট গ্রহণ করে। কাজেই এই জাতীয় জমি চাষ করবার সময় সার দেওয়ার দরকার নেই। তামাক, তুলা, ধান, যব এবং বীটের গাছ বৃদ্ধির প্রথম অবস্থায় ফস্ফেট গ্রহণ করে। কাজেই এদব জমিতে বরঃবর দার দিলে একেবারে অপব্যয় হবে। অপরপকে, আলুর পাছ আগাগোড়া ফদ্ফেট গ্রহণ করে; কাজেই আলুর সর্বাধিক বৃদ্ধির জন্মে বরাবর সার ব্যবহার করা দরকার। গবেষণা করে আরও দেখাগেছে যে, দেচের সময় জলের দঙ্গে ফদ্ফরিক অ্যাদিভ মিশিয়ে দিলে জমিতে শুক্ষ নার ছড়িয়ে দেওয়ার স্থায় একই প্রকার ফল পাওয়া যায়।

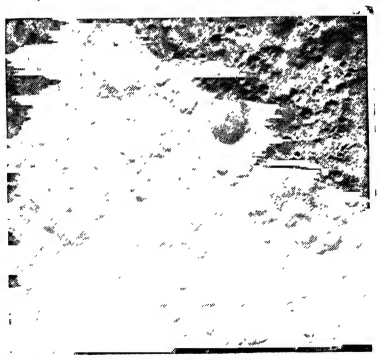
কমির আগাছা ও কীটপতক ধ্বংস করবার ক্ষয়ে তেজজ্বির আইনোটোপ বোগ করে অধিকতর ফলপ্রদ নতুন রাসায়নিক দ্রব্য আ বন্ধারের সন্তাবনা হয়েছে। এরপ জানা ছিল যে, আগাছা-ধ্বংসকারী রাসায়নিক কেবল চওড়া পাতার আগাছাকেই নষ্ট করে, শস্তাদি পর্যায়ের অপ্রশন্ত পাতার গাছের কোন অনিষ্ট করে না। কিন্তু এখন নিধারণ করা গেছে যে, চওড়া পাতার গাছ এসব দ্রব্য সন্তর শোষণ করে নেয় এবং ত্-ঘণ্টার মধ্যেই স্বটা রাসায়নিক গাছের ভিতরে ছড়িয়ে পড়ে। কিন্তু অপ্রশন্ত পাতার গাছের বেলায় রাসায়নিক ত্রন্থ

বেখানে ছড়িয়ে দেওয়া ধায় দেখানেই থেকে যায়, গাছের ভিতরে প্রবেশ করে না।

মশা-মাছি, পোকা-মাকড়কে তেজ্ঞ জিয় আইসোটোপের থাবার থাইয়ে যন্ত্রের সাহায্যে তাদের
আচার-ব্যবহার ও চলাফেরার পজতি সহজে জ্ঞান
বৃদ্ধি পেয়েছে। কাজেই তাদের নিয়য়ণ করবার
আরও স্থব্যবহা সম্ভব হয়েছে। বিশেষ বিশেষ
পোকা-মাকড় কোন কোন রাসায়নিক প্রযোগে
অক্ষত থাকে। পরীকা করে দেখা গেছে, তাদের
এসব দ্রব্যের গুণ নই করবার ক্ষমতা আছে।
কাজেই তাদের মারবার জন্যে আরও উগ্র ঔষধ
আবিদ্ধার করা হয়েছে।

তেজজিয় আইসোটোপ দিয়ে পরীক্ষা করে প্রমাণ করা হয়েছে যে, সেহজব্য বা চবি থেলে তথনই হজম হয়ে শক্তিতে পরিণত হয় না। পরস্ত শরীরের পুরনো চর্বিই ব্যবহাত হয় এবং নতুন চর্বি পেশীতে জমা থাকে। এভাবে থাজের প্রোটনও অন্থি, শেশী ও সায়ুর কোষে জমা থাকে এবং প্রনা প্রোটনই অক্সিডাইজ্ড্ হয় এবং পরিত্যক্ত
হয়। এমন কি, শরীরের হাড়ও অনবরত পুনর্গঠিত
হচ্ছে। কেবল রক্তের লোহিত কোষের লোহ
কণিকাগুলিই অপরিবতিত থাকে। কাজেই
প্রত্যেক জীবজন্তর সম্পূর্ণ দেহই প্রতি বছরে অস্ততঃ
একবার পুনর্গঠিত হয়। মুরগী এক মাদ আগে
যে থাত উদরদাৎ করে সেই থেকেই ডিম পাড়ে,
নতুন থাবারের প্রোটন প্রভৃতি শরীরে জমা
থাকে। কিন্তু ডিমের থোলার বেলায় ফল হয়
অত্যরূপ। ডিম পাড়বার সময় যে থোলা হয়,
তাতে ঐ দিনের থাত থেকে আহত ক্যালিসিয়ামঅণুথাকে।

বর্তমানে কার্বন, হাইড্রোজেন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থের তেজজিয় আইসোটোপ দিয়ে জীবস্ত কোষের ভিতরের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার বিষয়ে অফু-সন্ধান চলছে। আশা করা যায়, যে সব প্রক্রিয়ার জীবনধারণ সন্তব, সে সব সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান লাভ করা সন্তব হবে।



চাদের গহুবের দৃশ্য। ফ্লোবিডার মেলবোর্ণে স্থাপিত ৫০০ ইঞ্চি ফোকাল লেংথের টেলিস্কোপ-ক্যামেরার সাহায্যে এই ছবি গৃহীত হইয়াছে। এই ক্যামেরার টেলিস্কোপ সাহায্যে ৫০ হুইতে ১০০ মাইল দ্বস্থিত ক্ষেপণাস্ত্রের সন্ধান ও আলোকচিত্র গ্রহণ করা সম্ভব।

রোগোৎপাদক ব্যাক্টিরিয়ার কথা

শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ

षामारित पृष्ठिमीमात षखतारि एव षावछ একটি জীবজগৎ আছে, এ সত্য সর্বপ্রথম আবিষ্কার তিনি নিজহাতে করেন লাভেন্ত্ক। শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্র হৈরে করেন। শাহায্যে অজ্ঞাতপূর্ব এক নতুন জগং প্রকাশিত হয়ে পড়ে মাহুষের চোথের সামনে। নানা জিনিয নিয়ে তিনি এই যন্ত্রে পরীক্ষা হুরু করেন। ১৬৮৩ শালে তিনি দাঁতের গোড়া থেকে জমাট ময়লা নিয়ে পরীক্ষা করে তাতে লম্বালম্বা কাঠির মত কতকগুলি জীবাণু দেখতে পান। এরপর নোংরা জলেও তিনি অনেক বক্ম জীবাণুর সন্ধান পান। অতি কৃদ্র এই সব জীবাণুর জীবন-চক্র পর্যবেক্ষণ করে বিজ্ঞানীরা বিশ্বয়ে অবাক হয়ে যান। কিন্তু এই ধরণের নানা রকম জীবাগুই যে মান্তবের নানা-প্রকার ব্যাধি উৎপত্তির কারণ, এ কথা তথনও कांत्र अभाग रहा नि । शास्त्र हे नर्व अथम वर्णन (य, नाना तकम अनुश कीवावूरे मखवछः आमारमत শরীরে নানাপ্রকার ব্যাধির স্বষ্ট করে। এখন देवछ। निक पृष्टि निरम এই भव कीवान भूँ कि दिव করাই হবে আমাদের প্রধান কাজ।

১৮৬৫ সালে ফ্রান্সের রেশম-শিল্প এক গুরুতর সঙ্কটের সমুথীন হয়। মারাত্মক পেব্রিন রোগে রেশম-কীট দলে দলে মারা বাচ্ছে। পাস্তরের উপর এর প্রতিকারের ভার পড়ে। পরীক্ষার ফলে অল্লনিনের মধ্যেই তিনি রোগগ্রন্ত কীটের দেহে এই রোগের জীবাগু আবিষ্কার করেন। তাঁর নির্দেশমত রোগগ্রন্ত কীটগুলি ধ্বংস করে রুষ্থ কীটগুলিহে তাদের সংশ্রেব থেকে মৃক্ত করে রাথবার ব্যবস্থা হয়। ক্রান্সের রেশম-শিল্প এভাবে ধ্বংসের হাত থেকে রক্ষা পায়। একপ্রকার জীবাগুর

সাহায্যেই যে ত্রস্ত পেব্রিন রোগ সংক্রামিত হয়, একথাও নিশ্চিতরূপে প্রমাণিত হয়।

পাস্তরের এই ঐতিহাদিক গবেষণার ফলে একটা
নতুন রাজ্যের পথ খুলে গেল। বিজ্ঞানীরা নানাভাবে নানাপ্রকার রোগের জত্যে দায়ী জীবাণুসমূহের সন্ধান করতে লাগলেন। এই বিষয়ে সর্বপ্রথম সাফল্য অর্জন করেন বিজ্ঞানী কক্। তিনিই
সর্বপ্রথম অ্যান্থাক্স রোগের জীবাণু আবিষ্কার
করেন। এই রোগ প্রধানতঃ গরু ও ঘোড়াব
হলেও অনেক সময় মাহুষের দেহেও সংক্রামিত
হয়। কাজেই জীবাণু-শিকারীদের ক্রাছে এই
আবিষ্কারের ঐতিহাদিক মূল্য খুবই বেশী।

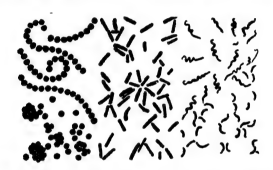
ক্রমে কক্ আরও কয়েক প্রকার রোগ-জীবাণুর मकान भाग এवः छात्र भर्वस्थात कनाकन मण्यर्क আলোচনা করে ১৮৭৮ দালে একটি পুস্তিকা রচনা করেন। এতে অল্লোপচারকালে সংক্রামিত ছয় প্রকার জীবাণুর কথা আলোচনা করা হয়েছিল। তারপর ১৮৮২ সালে তিনি যক্ষারোগের টিউবারকৃল্ ব্যাদিলাস আবিষ্কার করতে সক্ষম হন। আবি-कारतत तमाय कक् ভात्र वर्ष, यवहीत, जाा कका, ইটালী প্রভৃতি দেশ পর্যটন করেন। যথনই কোন দেশে কোন একটি রোগ মহামারীর আকারে দেখা দিত তথনই তিনি দেই দেশে গিয়ে হাজির र्टिन এবং জীবাণুর সন্ধানে লেগে বেতেন। তার আদর্শে অহপ্রাণিত হয়ে অক্সান্ত দেশের বিজ্ঞানীরাও এই তু:দাহদিক কাব্দে ত্রতী হন। এর क्रा ब्रह्म निराम मार्थे क्रा क्रिया, दार्थ मार्थिया প্রভৃতি রোগের জীবার্ আবিষ্ণুত হয়।

দীর্ঘকালের গবেষণার ফলে জীবাগুদের বিষয়
অনেক কিছু জানা গেছে। শুধু তাই নয়, গবেষণা-

গাবে তাদের চাষ করবারও ব্যবস্থা হয়েছে এবং কি ভাবে ভাদের ক্রিয়া নষ্ট করা যায় ভারও বিবিধ উপায় আবিদ্ধত হয়েছে। আজ পর্যন্ত যত প্রকার জীবাণুর কথা জানা গেছে তাদের মোটাম্টিভাবে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে—(১) ব্যাক্টিরিয়া, (২) প্রোটোজোয়া ও (৩) ভাইরাস।

ব্যা ক্টিরিয়া হলো ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদাণ্। উদ্ভিদ হলেও এদের দেহে সবৃত্ধ কণা থাকে না, তাই এরা নিজেদের খাত্ত নিজেরা তৈরী করতে পারে না। এরা সাধারণতঃ পরজীবী, অর্থাৎ কোন জীব-দেহে বাদা বাঁধে এবং সেথান থেকেই আহার্য সংগ্রহ করে থাকে। এককোষী প্রাণীদের সাধারণ- র হ জিন ইঞ্চি। এদের স্বাই যে আমাদের শক্ত ত। নয়, এদের কেউ কেউ জীবদেহে বাস করে নানাপ্রকার জৈবক্রিয়ায় সাহায্য করে। বর্তমান প্রবন্ধে অবশ্র শুধু অনিষ্টকারী ব্যাক্টিরিয়ার কথাই আলোচনা করা হয়েছে। আকৃতি অফুসারে এদের প্রধানত: তিন ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

(ক) ক্লাস্—এরা গোলাকার। জীবার্ব কোষগুলি সাধারণত: এককভাবে থাকে। তবে কোন কোন ক্লেত্রে তারা ছোড়াবেঁধে থাকে; বেমন—গণোককান। কতকগুলি পরস্পর মিলে একটি শৃঙ্খল রচনা করে; বেমন-স্ট্রেপ্টোককান; কতকগুলি আবার একত্রে ভেলা পাকানো অবস্থায়



বা-দিকে—গোলাকৃতি ক্কাস, মধ্যে—লম্বাকৃতি ব্যাসিলাস এবং দক্ষিণে—জুব মত প্যাচানো স্পিরিলাম।

ভাবে প্রোটোজোয়া বলা হয়। এদের কোষের
মধ্যে নিউক্লিয়াস স্পষ্ট দেখা যায় এবং তাদের
মধ্যে প্রাণীর কভকগুলি বৈশিষ্টই পরিক্ট। আর
বে সব জীবাণু এভ ছোট যে, অভ্যন্ত শক্তিশালী
অপুরীক্ষণ যন্ত্র দিয়েও দেখা সম্ভব হয় না, ভাদের
বলা হয় ভাইরাস।

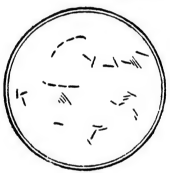
ব্যা ক্টিরিয়ার শ্রেণীবিভাগ—এরা এত ছোট যে, একটা আলপিনের মাথায় এক সঙ্গে হাজার হাজার ব্যা ক্টিরিয়া থাকতে পাবে। সব চেয়ে বড় যে ব্যা ক্টিরিয়ার কথা জানা গেছে তারা লখায় মাত্র ২০০ ইকি, আর সব চেয়ে ছোট যে জীবাগু অণ্-বীক্ষণ যমের সাহায়ে দেখা গেছে তার দৈর্ঘ্য মাত্র থাকে; যেমন—স্ট্যাফাইলোককান। (খ) ব্যাদিলান
—এরা দেখতে ক্স্তু ক্সু রডের মত। এদের আবার
ঘটা ভাগ আছে। আন্থাকা, টিটেনান প্রভৃতি
রোগের জীবাগু স্পোর বা বীক্সরেপুর সাহায্যে
বংশবিস্তার করে। অক্সান্থ কতকগুলি জীবাগু
আবার এণ্ডোম্পোর তৈরী করতে পারে। অভ্যন্ত
প্রতিকূল অবস্থায় থাকলেও এণ্ডোম্পোর সহকে
ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় না। ব্যাদিলান জাতীয় জীবাগু একক
থাকতে পারে; যেমন—ভিফ্থেরিয়া জীবাগু, অথবা
শৃদ্ধলের মত সাজানো থাকতে পারে; যেমন—
স্ক্রেশ্টোব্যাদিলান। আবার কোন-কোন জীবাগুর
গারে একাধিক লেকের মত উপাক থাকতে পারে;

বেমন—টাইফরেড ব্যাদিলাদ। (গ) স্পিরিলাম—
এরা ক্রন্ন মন্ড পাঁচালো।

এশব জীবাণুর কার্যকলাপ ভাল করে লক্ষ্য করতে হলে পরীক্ষাগারে তাদের চাষ করবার প্রয়োজন হয়। আমাদের পরিচিত অধিকাংশ উদ্ভিদ থেমন বীজ থেকে জল্মে, ব্যাক্টিরিয়াও তেমনি স্পোর বা বীজরেণু থেকে জল্মে। জীবাণুর চাষ করবার জ্ঞান্তে সাধারণতঃ গোলাকার, অগভীর পেটি ডিস্নামক কাচপাত্র ব্যবহার করা হয়। সামান্ত একট্র বড় ঐরপ আর একটিপাত্র দিয়ে প্রথমটিকে ঢেকে রাধা হয় যাতে বাতাস থেকে অন্ত কোন ব্যাক্টিরিয়া এশে পাত্রের মধ্যে ঢুকতে না পারে।

অবায়্জীবী, অর্থাৎ তারাবায়্শূল স্থানে বৃদ্ধি পায়। এসব কথা বিবেচনা করে জীবাণুর চাবের সময় বাষ্ সরবরাহ করা বা তা বন্ধ করবার ব্যবস্থা করা দরকার।

ক্রাণঘটিত ব্যাধি—এক সময়ে সন্থান প্রসবের পর অধিকাংশ প্রস্থতিই মারাত্মক দেপ্টিক জবে আক্রান্ত হতো। গবেষণার ফলে বোঝা গেল, ট্রেণ্টোক্রান, ট্যাফাইলোক্রান প্রভৃতি বায়্বাহিত জীবাণুর ক্রিয়ায় ক্ষতস্থান দ্যিত হয়ে ওঠে। অস্ত্রোপচারের পর ক্ষতস্থান দ্যিত হওয়ার কারণও ঐ একই। এই বথা জানবার পর লিষ্টার জীবাণুনাশক ওষ্ধ কার্বলিক অ্যানিডের ব্যবহার



প্রায় ১, १०० গুণ বধিত আকারে ব্যাসিলাদের নম্না।

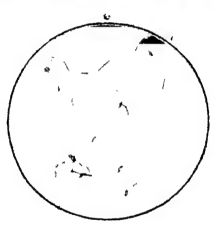
সাম্দ্রিক খাওলা থেকে প্রাপ্ত অ্যাগার গ্রম জলে গুলে তারপর ঠাণ্ডা করলে তা জেলীর মত জমে যায়। পেট্রিভিনে থানিকটা অ্যাগার জমিয়ে মুকোন্দ সম্বলিত মাংসরল অথবা ঐরপ অক্ত থাতরল দিয়ে ভিজিয়ে নেওয়া হয়। এইভাবে উপয়ুক্ত পোষকের-মাধ্যম ভৈরী করে প্রথমে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে তাকে জীবাগুল্ফ করে একটা স্চের সাহাব্যে অতি সাবধানে তার মধ্যে ব্যাক্তিরিয়ার বীন্দ বুনে দেওয়া হয়। ত্-একদিনের মধ্যেই উপ্তিকেক্রের চারদিকে অসংখ্য জীবাগু জয়গ্রহণ করে চক্রাকারে ছড়িয়ে পড়তে থাকে। কোন কোন জীবাগু বায়্লীবী, অর্থাৎ তার বৃদ্ধির জল্ফে বায়ুর অক্সিজেন প্রয়োজন হয়, আবার কোন কোনটি

প্রচলন করেন। অস্ত্রোপচারের আগে তিনি রোগীর কতন্থান এবং ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি অস্ত্র কার্বলিক আ্যাসিডের সাহায্যে জীবাগুম্ক করে নিতেন। এর ফলে কতন্থান সহজে বিষাক্ত হতে পারতো না। এর আগে অস্ত্রোপচারের পর শতকরা তেভালিশটি রোগীই মারা যেত, কিন্তু লিষ্টারের নতুন ব্যবস্থায় মৃত্যুর হার শতকরা পনেরটিতে নেমে এল। আজকাল অব্দ্র লাইজল, ভেটল প্রভৃতি আরও কতকগুলি ভাল ভাল জীবাগুনাশক ওর্ধের প্রচলন হয়েছে।

এই জাতীয় জীবাণু দেহে প্রবেশ করলেই রক্তের খেত কণিকাণ্ডাল ছুটে এসে ভাদের আক্রমণ করে এবং ধ্বংস করবার চেষ্টা করে। এই সংগ্রামের

১৯৩3 দালে বিজ্ঞানী ডোম্যাগ এই জাভীয় জীবাণুর বিরুদ্ধে প্রণ্টোদিল প্রয়োগ করে থ্ব স্থফল লাভ করেন। পরে দেখা গেল, এ থেকে জরের সঙ্গে ক্রমশ: খাসকট দেখা দেয়। রোগীর থুথ, ফুস্ফুস এবং রক্তে এই জীবাণুর সন্ধান পাওয়া যায়। আজকাল সাল্ফা জাতীয় ওযুধ অথবা পেনিসিলিনের সাহায়ে এইরূপ রোগীকে সহজেই নিরাময় করা যায়।

মারাত্মক যৌনব্যাধি গণোরিয়ার জত্তে দায়ী
হলো গণোককান জীবাণু। ক্ষতের পৃথ পরীকা
করলে তাতে অসংখ্য জীবাণুর সন্ধান পাওয়া য়য়।
জীবাণুগুলি সাধারণতঃ জোড়া বেঁধে থাকে।
ব্যাধিগ্রস্ত নর-নারীর সংস্পর্শে এলে প্রথমে
জননেন্দ্রিয়ে রোগ-জীবাণু সংক্রামিত হয় এবং চারপাঁচদিন পরেই রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায়।



ক্লব্লিডিয়াম টিটানী ধহুটকার রোগোৎপত্তির ব্যাক্টিরিয়ার বীজরেণু

উদ্ভূত সাল্ফানিলামাইডই প্রক্নতপক্ষে জীবাপুর বিরুদ্ধে কার্যকরী হয়। সেই থেকে সাল্ফা জাতীয় ওর্ধের প্রচলন হয়। কালক্রমে এর চেয়েও বছগুণ শক্তিশালী ওর্ধ পেনিসিলিন আবিষ্কৃত হয়েছে। সময় মত চিকিৎসা করলে পেনিসিলিনের সাহায্যে ঐ রক্মের যে কোন মারাত্মক রোগীকে স্কৃত্ব করে ভোলা যায়।

আর একটা মারাত্মক বোগ হলো নিউমোনিয়া, আর তার জন্ম দায়ী নিউমোককাদ জীবাণু। এতে রোপীর ফুস্কুদ আকাম্ভ হয় এবং প্রবল এ থেকে বাতব্যাধি, চোথের অস্থ্র, পুরুষত্বহীনতা, বন্ধ্যাত্ব প্রভৃতি উৎকট রোগের সৃষ্টি হতে পারে। এই রোগ ভয়ানক সংক্রামক।

ব্যাদিলাদঘটিত ব্যাধি—ক্লম্বিভিয়াম টিটানী নামক জীবাণুর দাহায়ে টিটেনাদ বা ধ্রুইন্ধার রোগ দংক্রামিত হয়। মাটিতে, বিশেষ করে জীবজন্তর মলের সংস্পর্শপুক্ত মাটিতে এই জীবাণু থাকে। ক্ষতস্থানের সংস্পর্শে এলে দেখান দিয়ে জীবাণু দেহে প্রবেশ করে। তথন রোশীর প্রবেশ জর হয়, ভীষণ খেঁচুনী হতে থাকে এবং দাঁতে দাত লেগে ষায়। এই অবস্থায় রোগীকে বাঁচানো কট্ট্রাধ্য হয়ে
পড়ে। সেজতো তুর্ঘটনার ফলে রাস্তাঘাটে ক্ষত
স্পৃষ্টি হলে প্রতিষেধক অ্যান্টিটক্সিন দিরাম ইন্জেক্শন নিতে হয়। তাহলে দেহে জীবাণু প্রবেশ
করে থাকলেও তা আর কোন অনিষ্ট করতে
পারে না।

ভিক্থেরিয়া রোগ সাধারণতঃ শিশুদেরই হয়।
এক্সত্তে দায়ী হলো মৃগুরের মত আক্তিবিশিষ্ট ভিক্থেরিয়া ব্যাদিলাস। দেহে জীবাণু প্রবেশ করলে
প্রথমে সামাত্ত জর হয়, গলা ফুলে ওঠে এবং তরল
খাত গিলতেও কট হয়। এর পরেই গলায় বা
টন্সিলের উপর সাদা পর্দার মত জমতে দেখা যায়।

কতকগুলি ওষুধ প্রয়োগ করে বেশ স্থফল পাওয়া যায়। টাইফয়েড অল্পের রোগ এবং টাইফয়েড ব্যাদিলাস এই বোগের কারণ। এই জীবাণু রডের মত এবং তার গায়ে লেজের মত অনেকগুলি উপাক্ষ থাকে। থাগু ও পানীয়—বিশেষ করে জল, তুধ, বরফ ইত্যাদির সঙ্গে এই জীবাণু পেটে যায়। টাইফয়েডের প্রথম অবস্থায় বিশেষ ধরণের জর হয় এবং সেই সঙ্গে পেটও খারাপ হয়। রোগীর থুথু ও মলমুত্রের সঙ্গে এই জীবাণু বাইরে ছড়িয়ে পড়ে, আর মাছি, পিঁপড়ে ইত্যাদি রোগ সংক্রমণে সাহায়্য করে। আজকাল ক্লোরোমাইসেটন নামক জীবাণু-শাসকের সাহায়্যে সহজেই এই মারাত্মক রোগ



ব্যাদিলাস টাইফোসাস

গলার গ্রন্থিগুলি আরও ফুলে যায় এবং ক্রমশঃ
খাসকট্ট দেখা দিতে থাকে। অনেক সময় এই
অবস্থায় গলার খাসনালীতে ফুটা করে না দিলে
খাসবন্ধ হয়েই শিশুর মৃত্যু হয়। ডিফ্থেরিয়া
অত্যন্ত মারাত্মক ব্যাধি। রোগ সংক্রমণের প্রথম
বা দিতীয় দিনের মধ্যেই চিকিৎসা হক্ষ না করলে
রোগীকে বাঁচানো কঠিন হয়ে পড়ে। অবশ্র এর
অব্যর্থ প্রতিষেধক অ্যান্টিটক্মিন দিরাম আবিষ্কৃত
হয়েছে। আক্রকাল এই রোগের টিকা বেরিয়েছে।
ডাক্তার দিয়ে পরীক্ষা করে তারপর শিশুকে
প্রতিষেধক টিকা দিতে পারলে ভাল হয়।

ব্যাদিলারী ডিলেটি নামক যে আমাশয় রোগ হয় তা খুবই মারাত্মক। এই রোগে দাল্ফা জাতীয় থেকে অব্যাহতি পাওয়া যায়। টাইফয়েডের প্রতিষেধক টিকা অব্যর্থ। একবার টিকা নিলে অস্ততঃ ছ'মাসের জন্মে এই রোগের হাত থেকে। রক্ষা পাওয়া যায়।

ক্ষরোগের জীবাণু হলো টিউবার্কল ব্যাসিলাস (সংক্ষেপে টি. বি.)। এই জীবাণুগুলি দেখতে কুজ কুজ রডের মত। এরা ফুস্ফুল, খাসনালী, পাকছলী, এমন কি হাড়ও আক্রমণ করতে পারে। বন্ধা-রোগের জীবাণু ফুস্ফুলে বাসা বাঁধে। সাধারণতঃ রোগীর থুণু থেকেই এই জীবাণু ছড়ার। ক্ষরবোগাকান্ড গরুর ছধে যন্ধা-জীবাণু থাকতে পারে। কাজেই ছধ ভাল করে না ফুটিয়ে ক্থনও পান করা উচিত নয়। আজকাল পি. এ. এস্ এবং স্ট্রেপ্টোমাইদিন সহযোগে চিকিৎসা করে ৰক্ষারোগীকে স্থস্থ করে তোলা সম্ভব হচ্ছে।

বিউবনিক প্লেগ একটি অত্যন্ত মারাত্মক রোগ।
ইতিহাসে দেখা যায়, চতুর্দশ শতাব্দীতে ইউরোপে
এই রোগ মহামারীরূপে এমন ব্যাপকভাবে ছড়িয়ে
পড়েছিল যে, ভাতে প্রায় আড়াই কোটি লোক
প্রাণ হারিয়েছিল। তাই অনেকে এর নাম
দিয়েছেন ব্লাক ভেখ্। এই রোগের জত্যে দায়ী
জীবাণুর নাম ব্যাদিলাস পেষ্টিস্। ইত্রের গায়ে
অবস্থানকারী ইত্র-মাছি এর বাহক। কোন অঞ্লে
রোগ প্রকাশ পেলেই প্রতিষেধমূলক ব্যবস্থা
গ্রহণ করা দরকার। গন্ধক পোড়ালে অথবা

উদরে প্রবেশ করলে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায়। কডকগুলি সাল্ফা, জাডীয় ভযুধ এই রোগে খুবই কার্যকরী বলে প্রমাণিত হয়েছে। এই রোগ ব্যাপকভাবে দেখা দিলে সঙ্গে সঙ্গে প্রভিষেধক টিকা নেওয়া দরকার।

আর একটি মারাত্মক রোগ হলো দিফিলিন।
ইতিহাস আলোচনা করলে দেখা যায়, পূর্বে সভ্যজগতে এই রোগের কথা জানা ছিল না। কলম্বাসের
সঙ্গী নাবিকেরা দক্ষিণ আমেরিকায় যাওয়ার পর
সেখানকার রেড ইপ্তিয়ানদের সঙ্গে অবাধে মেলামেশার ফলে তাদের কেউ কেউ এই
রোগে আক্রাস্ত হয়। তারাই সর্বপ্রথম এই



ইলেকট্রন মাইক্রোস্থোপে তোলা টিউবারকিউলোসিস ব্যাসিলাসের ২১,৬০০ গুণ বর্ধিত আকারের ছবি।

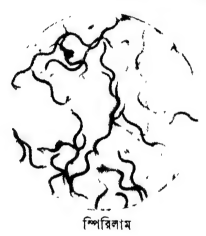
ক্তাপ্থ্যালিন, ভি.ডি.টি. ইত্যাদি ছড়িয়ে ঘরের দরজা বন্ধ করে রাখলে ইত্ব-মাছি মবে যায়। কোন অঞ্চলে রোগ প্রকাশ পেলেই সঙ্গে সঙ্গে প্রেগের টিকা নেওয়া উচিত।

ম্পিরিলামঘটিত ব্যাধি—মারাত্মক কলেরা রোগের জন্তে দায়ী জীবাণুর নাম স্পিরিলাম কলেরি। এই জীবাণু দেখতে জনেকটা কমা চিহের মত, তাই একে জনেক সময় কমা-ব্যাদিলাসও বলা হয়। কলেরা রোগীর মল-মৃত্র, বমি এবং শবদেহে প্রচুর জীবাণু থাকে এবং ধূলা, বাতাস, মাছি, দিশিড়ে প্রভৃতির সাহায়ে খাছ ও পানীয় জীবাণ্-তৃত্র হয়। খাছ ও পানীয়ের সঙ্গে এই জীবাণু

রোগ সভ্য সমাজে নিয়ে আসে। তারপর থেকেই এই রোগ ক্রমশং সমস্ত পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়েছে। আগে ভারতবর্ষে এই রোগের কথা জানা ছিল না। সম্ভবতং পতৃ গীজ নাবিক এবং ব্যবসায়ীদের সাহায়েই প্রথম এই রোগ আমাদের দেশে মামদানী হয়েছিল। তাই আয়ুর্বেদ শাস্তে এর নাম দেওয়া হয়েছে ফিরিকি রোগ।

এই রোগের জীবাগুর নাম স্পাইরোকিটা প্যালিডা। এই জীবাগু দেখতে সরু এবং লখা কিন্তু ক্রুর মত প্যাচালো। একটি জীবাগুর দেহে এইরূপ ৬টি থেকে ১৪টি পর্যন্ত প্যাচ থাকতে পারে। অক্যাক্ত ব্যাক্তিরিয়ার মত এরও নিউ- ক্লিয়াস দেখা যায় না। আপাতদৃষ্টিতে একে ব্যাক্টিরিয়া বলেই মনে হয়, কিন্তু এরা কঠিন পেশীর ভিতর দিয়েও পথ করে এগিয়ে যেতে পারে, যা আর কোন ব্যাক্টিরিয়া অথবা প্রোটোজোয়া— কি বলা হবে, তাই নিয়ে বিজ্ঞানীদের মধ্যে মতবৈধ দেখা দিয়েছে। যারা একে প্রোটোজোয়ার অন্তর্ভুক্ত করবার পক্ষপাতী, তারা এর নাম দিয়েছেন ট্রাইপোনিমা প্যালিডা।

ষায়। কিছুদিনের মধ্যেই এইদব জীবাণু রক্তে
ছড়িয়ে পড়ে, তথন রোগের দিতীয় অবস্থা প্রকাশ
পায়। এই সময় কোন কোন রোগীর সারা গায়ে
বদস্তের গুটির মত অসংখ্য গুটিকা দেখা দেয়।
এরপর কিছুদিনের মধ্যেই দেহের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ এবং
সাযুত্তর আক্রান্ত হয়ে পড়ে। ক্রমাগত দশ-বিশ
বছর ধরে এই রোগ পুষে রাধা অসম্ভব নয়।
দেহের মধ্যে এই রোগ-জীবাণু বেশী দিন ধরে বাদা
বেধি থাকলে শেষ পর্যন্ত রোগী উন্নাদ হয়ে ধায়।



গণোরিধার মত সিফিলিদও মারাত্মক থৌন ব্যাধি। এই রোগ অভ্যন্ত ছোঁয়াচে। কাজেই এই জাতীয় রোগী সম্পর্কে সর্বদাই অভ্যন্ত সভর্ক থাকা উচিত। ভবে সৌভাগ্যের কথা এই যে, উপযুক্ত ক্ষেত্র ছাড়া দেহের বাইরে এই ভীবাণু বেশীক্ষণ বেঁচে থাকতে পারে না।

বোগের প্রথম অবস্থায় যে ক্ষত স্বষ্ট হয় তা সাধারণ চিকিৎসাতেই সেরে যেতে পারে। কিন্তু তা হলেও তার দেহের মধ্যে কিছু দ্বীবাণু থেকে এই হলো বোগের তৃতীয় বা শেষ অবস্থা। আর
একটা কথা, পিতা-মাতার এই রোগ থাকলে
তা সস্তান-সম্ভতির দেহেও সংক্রামিত হতে পারে।
দে ক্ষেত্রে বাহ্নিক কোন ক্ষত নাও থাকতে পারে।
তবে রক্ত নিয়ে ভ্যাসারম্যান পরীক্ষায় জীবাণুর
অতিত্ব ধরা পড়ে। স্থানভাসনি, নিওস্থালভাসনি
কিংবা সাল্ফানিলামাইত প্রয়োগ করে এই রোগ
সারানো বেতে পারে।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৫তম অধিবেশন

মূল সভাপতি ও শাখা সভাপতিদের সংক্ষিপ্ত পরিচয়

গত ৬ই জাত্ব্যারী মান্রাজে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪৫তম অধিবেশন হইমা গিয়াছে। প্রধান মন্ত্রী প্রীজওহরলাল নেহেরু এই সম্মেলন উদ্বোধন করিয়াছেন এবং অধ্যাপক এম. এস. ধ্যাকার মূল সভাপতির আসন গ্রহণ করিয়াছিলেন।

> অধ্যাপক এম. এস. থ্যাকার মূল সভাপত্তি

শিল্প ও বৈজ্ঞানিক গবেষণা দপ্তরের অন্তর্গত

विভাগের ভিরেক্টর-জেনারেল অধ্যাপক এম. এস.
থ্যাকারের ইঞ্জিনীয়ারিং সায়েক্স ও ইঞ্জিনীয়ারিং
রিসার্চ, বিশেষ করিয়া ইলেকটিকাল সায়েক্স ও
ইলেক্টোটেকনিক-এর ক্ষেত্রে অবদান বিশেষ
উল্লেখযোগ্য।

৫৩ বংসর বয়য় অধ্যাপক থ্যাকার বিষ্টল
বিশ্ববিভালয় হইতে ইজিনীয়াবিং-এ গ্রাজুয়েট হন।
পড়াশুনার ভায় থেলাধূলায়ও তাহার বিশেষ আগ্রহ
ছিল এবং ধেলাধূলায় তিনি বিশ্ববিভালয়ে বিশিষ্ট



অধ্যাপক এম. এস. ধ্যাকার মূল সভাপতি

কারিগরী শিক্ষা ও বৈজ্ঞানিক গবেষণা বিভাগের স্থান আধকার করিয়াছিলেন। ১৯৩১ সালে তিনি সেক্টোরী এবং বৈজ্ঞানিক ও শিল্প গবেষণা কলিকাতা ইলেক্ট্রিক সাগ্রাই কর্পোরেশনের অফিসার হইয়া ভারতে ফিরিয়া আসেন।
ব্যাঙ্গালোরে ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্স-এ নৃতন পাওয়ার
ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ খোলা হইলে উক্ত সংস্থার
পরিচালনা পরিষদের আমন্ত্রণে ১৯৪৭ সালে তিনি
উক্ত বিভাগের অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন।

অধ্যাপক থ্যাকার ১৯৪৯ সালে নিজ কার্য ছাড়াও ইনষ্টিটেউটের ভিবেক্টর নিযুক্ত হন। নৃতন পদে তিনি পরিচালক হিদাবেও যোগ্যতা দেখান। তাঁহার অধীনে ইনষ্টিটিউটের সর্ববিষয়ে উন্নতি সাধিত হয় এবং সমস্ত বিভাগেই গবেষণা ও শিক্ষা গ্রহণের ক্যোগ ব্যাপক্তর করা হয়।

ইনষ্টিটিউটের অগ্রগতির ফলে তাহার নাম ছড়াইয়া পড়ে এবং ১৯৫৫ সালে বৈজ্ঞানিক ও শিল্প গবেষণা বিভাগের (এবং বৈজ্ঞানিক বিষয়ে ভারত সরকারের উপদেষ্টা) ভিরেক্টরের পদ শৃত্য হইলে অধ্যাপক থ্যাকারকে বৈজ্ঞানিক ও শিল্প গবেষণা পরিষদের কার্য পরিচালনের দায়িত্ব গ্রহণের আমন্ত্রণে তিনি উক্ত পদ গ্রহণ করেন। তিনি কার্যভার গ্রহণের পর যে উন্ধতি হইয়াছে তাহাই পরিচালক হিসাবে তাহার যোগ্যতা ও দ্রদৃষ্টির পরিচালক?

বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও কারিগরী শিক্ষার ক্ষেত্রে তাঁহার কাজের স্বীকৃতি হিসাবে ১৯৫৭ সালে অধ্যাপক এম. এম. থ্যাকারকে বৈজ্ঞানিক ও শিল্প গবেষণা বিভাগের ভিরেক্টর জেনারেলের কাজ ছাড়াও কারিগরি শিক্ষা ও বৈজ্ঞানিক গবেষণা ক্ষেরের সেকেটারী নিযুক্ত করা হয়।

পাওয়ার ইঞ্জিনীয়াবিং-এর ক্ষেত্রে অধ্যাপক থ্যাকারের মৌলিক গবেষণাসমূহ বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য। ভারতীয় ও বিদেশী বহু পত্ত-পত্তিকার এই সম্পর্কে তাঁহার প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হইয়াছে। বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সংস্থার কাজেও তাঁহার অবদান আছে। গবেষণা ও কারিগরী শিক্ষার ক্ষেত্র সম্প্র-সারিভ করবার ব্যাপারে অধ্যাপক থ্যাকার অভ্যন্ত

আগ্রহশীল। এই সমস্তার সমাধানে নিযুক্ত কয়েকটি বিশ্বজ্ঞ কমিটির সহিত্ত তিনি সংশ্লিই।

কিছুদিন আগেও আমাদের দেশে শিল্পে মানবিক সম্পর্ক সম্বন্ধে যথেষ্ট দৃষ্টি ছিল না। অধ্যাপক ধ্যাকার এই ক্ষেত্রে একজন পথিকং এবং ব্যাকালোরের ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অব সায়েক্ষ ও পরে বৈজ্ঞানিক শিল্প গবেষণা দপ্তরের ভিত্রেক্টর হিসাবে শিল্পে মানবিক সম্পর্কের গুরুত্ব সম্পর্কের শিল্পতি ও সরকারের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।

বিজ্ঞানের সাধনার জস্তু অধ্যাপক থ্যাকার প্রভৃত সমানে সমানিত হইয়াছেন। দেশ-বিদেশের বহু সংস্থা তাহাদের সদস্তপদ গ্রহণের জস্তু তাঁহাকে আমন্ত্রণ জানাইয়াছেন। এবাবৎ ভারতীয় হিসাবে একমাত্র তিনিই আমেরিকান ইনষ্টিটিউট অব ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনীয়ারস্-এর কেলো নির্বাচিত হইয়াছেন। অধ্যাপক থ্যাকার ভারতের ক্সাশনাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েজ্য এবং ইণ্ডিয়ান আ্যাকাডেমী অব সায়েজের কেলো। তিনি ভারতের বহু সংস্থার সভাপতি। ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের সভাপতি। ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের সভাপতি পদে নির্বাচিত হওয়া ভারতের একজন বিজ্ঞানীর পক্ষে বিশিষ্ঠ সম্মানের পরিচায়ক বিজ্ঞান ও দেশের সেবার স্বীকৃতি হিসাবে ভারতের রাইপতি তাহাকে 'পল্লভূষণ' উপাধিতে ভূষিত করিয়াছেন।

🚇 এস. এল. মালুরকর সভাপতি—পদার্থবিভা শাখা

শ্রী এস. এল. মাল্বকর মহীশ্ব বাজ্যের হাসানে ১৯০০ সালের ১০ই অগান্ত জন্মগ্রহণ করেন। ১৯২০ সালে তিনি পদার্থবিভাগ্ন বি. এস-সি ডিগ্রি লাভ করেন। বি, এস-সি পড়িবার সময়েই তিনি হাই ড্যাকুশ্বাম স্পেক্টাস্কোপি এবং অ্যাটমল্ফেরিক ইলেকট্রিনিটি সংক্রান্ত পরীক্ষামূলক কার্য ব্যতীত ফাংশল্যাল রিলেসনস্ এবং অ্যাসিস্পটোটিক সিরিজ্ব সম্পর্কে মেলিনের ইন্টিগ্র্যাল প্রয়োগের বিষয়ে গরেষণা করিবার স্থ্যোগ লাভ করেন। তিনি

এলাহাবাদে অধ্যাপক এম. এন. সাহার সক্তেও করেকমাদ কাজ করিয়াছিলেন। তিনি অ্যান্টিমনি ও আনে নিকের আর্ক স্পেক্টাম সম্পর্কে গবেষণা-মূলক প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছিলেন। এম. এল. মালুরকর ১৯২৭-'২৯ সাল পর্যন্ত কেম্ব্রিজে অতি-বাহিত করেন।

১৯৩০ সালে তিনি ভারত সরকারের আবহাওয়া



শ্রী এস. এল. মালুরকর
সভাপতি—পদার্থবিফা শাখা

বিভাগে যোগদান করেন। নিয়মিত কর্মফুচী ব্যতীত তিনি পুণা এবং স্বাগ্রান্থিত এই বিভাগের কার্যালয় হইতে উত্তপ্ত তলের উপরিভাগে উষ্ণতার অবস্থা সম্পর্কে গবেষণা করিয়া মূল্যবান তথ্যাদি বরেন। গ্রীম্মগুলের আবিষ্কার সম্পর্কিত বিষয়ে তাঁহার মৌলিক অবদান বহিয়াছে। এলাহাবাদ, করাচী ও পুণা কেন্দ্রে আবহাওয়া সম্পর্কিত কার্বে ব্যাপৃত থাকিবার সময় তিনি ছারতবর্ষের আবহাওয়ার সঙ্গে তৎপার্শ্ববর্তী অঞ্চলের আবহাওয়ার একটা যোগস্ত নির্ণয় করেন। স্থাব-হাওয়া সম্পর্কিত অন্তান্ত বিষয়ের গবেষণায়ও তাঁহার यर्थिष्ठ ट्योनिक व्यवनान बहिशाद । ১৯৪৮ नान इटेट তিনি ভূ-চুম্বক এবং ইহার অফ্রাক্ত ভূ-পদার্থ ভাত্তিক পরিমাণের সহিত সম্পর্ক—এই বিষয়ে কোলাবায়

গবেষণায় ব্যাপৃত আছেন। ইহা ছাড়াও ডিনি জ্লীয় বাম্পের উপস্থিতিতে ওজোনের ফটোলিসিদ এবং উষ্ণ মণ্ডলের সামুদ্রিক তত্ত্ব সম্পর্কে মূল্যবান গবেষণা করিয়াছেন।

অধ্যাপক বি. এস. মাধবরাও সভাপতি—গণিত শাখা

অধ্যাপক বি. এস. মাধ্বরাও ১৯০০ সালের ২৯শে মে মহীশ্রের চামবাজানগরে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ১৯১৭ সালে মাজাজ বিশ্ববিচ্ছালয় হইতে মাধ্যমিক পরীক্ষায় উত্তার্গ হন এবং ১৯১৯ সালে মহীশ্র বিশ্ববিচ্ছালয় হইতে বি. এস-সি এবং ১৯২১ সালে কলিকাতা বিশ্ববিদ্ধালয় হইতে বিশুদ্ধ গণিতে এম. এস-সি ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি ১৯৬৮ সালে ম্যাক্সবোর্ণের ইলেক্টো-ম্যাগনেটক



অধ্যাপক বি. এস. মাধ্বরাও সভাপতি—গণিত শাখা

ফিল্ড থিয়োরি সম্পর্কে নিবন্ধ রচনা কাররা কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের ডি. এস-সি ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯২২ সাল হইতে ১৯৫৫ সাল পর্বন্ত ডিনি মহীশ্র বিভালয়ে রিসার্চ কলার, সহকারী অধ্যাপক এবং ব্যাকালোরের সেন্ট্রাল কলেজের (বিশ্ববিভালয় বিজ্ঞান কলেজ) অধ্যক্ষ হিসাবে নিযুক্ত ছিলেন। ১৯৫৫ সালে তিনি মহীশ্ব সরকারের চাক্রী হইতে অবসর গ্রহণ করেন এবং ১৯৫৫ সালের অক্টোবর মাসে পুণার কিবকিন্থিত ইনষ্টিটিউট অব আর্মামেণ্ট ষ্টাডিজে গণিতের অধ্যাপক নিযুক্ত হন।

আধুনিক বীজগণিত, থিয়েরি অব ফাংসন্স্,
বক্রবেখার জ্যামিতি, অ্যানালিটিক্যাল ভিনানিক্স্
প্রভৃতি বিষয়ে তিনি ৬০টি মৌলিক গবেষণামূলক
প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন। প্রেলার কিউবিকস্
উপপাত, টাইপ্স্ অব অ্যাকশন্স্ ইন ফিল্ড থিয়োরি,
ন্তন ধরণের বীজগণিত এবং রিংস্ রিলেটেড টু
এলিমেন্টারি পার্টিকল্স্ (এইটি তাঁহার নামায়সাবে পরিচিত) প্রভৃতির বিভিন্ন বিষয়ে তিনি
শুক্তম্পূর্ণ নিবন্ধা দি রচনা করিয়াছেন। শেষোক্ত
বিষয়টি সম্পর্কে গবেষণার জ্লু তাঁহাকে ১৯৪৫ সালে
মান্ত্রাজ বিশ্ববিভালয় হইতে রামান্ত্রজন পুরস্কার
প্রধান করা হয়।

তিনি ইণ্ডিয়ান আকাডেমি অব সায়েশ্যের ফেলো, সম্পাদক এবং সহ-সভাপতি নির্বাচিত হইয়া-ছিলেন। তিনি স্থাশনাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েল এবং রয়াল আন্টোনমিক্যাল সোমাইটির ফেলো।তিনি ভারতীয় গণিত সমিতি ও কারেন্ট সায়েল আাসোদিয়েসনের কাউন্সিলের সদক্ষ এবং ধেলাধুলার ব্যাপারেও বিশেষ উৎসাহী।

অধ্যাপক এস. হোষ সভাপতি—রসায়ন শাখা

অধ্যাপক দত্যেশর ঘোষ ১৯০১ দালের ২০শে জুলাই রাজস্থানের ঢোলপুরে ভরগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা স্বর্গীয় যাদবচন্দ্র ঘোষ রাজস্থানের বিচার বিভাগের উচ্চপদস্থ কর্মচারী ছিলেন। কার্বরত অবস্থায় অধ্যাপক ঘোষের পিতার অকালে মৃত্যু হওয়ায় তাঁহারা অত্যন্ত আার্থক সমটে পড়েন। দেই সময় তাঁহার বয়স মাত্র ছই মাস ছিল এবং ভাইদের মধ্যে তিনিই সর্বকনিষ্ঠ। ১৯০৮ সালে

তাঁহার। রাজস্থান হইতে এলাহাবাদে চলির। আদেন।
তাঁহার ধৈগণীলা বৃদ্ধিমতী মাতার শিক্ষা-দীক্ষার
প্রভাবে তিনি ঘোষরে প্রতিপালিত হন। অধ্যাপক
কৃতিত্বের মৃলে তাঁহার মায়ের অবদান অদামান্ত।
ছাত্রজীবনে তাঁহাকে বৃত্তির টাকায় ও ছাত্র পড়াইয়া
সংসাবের সাহায্য করিতে হইত।

তিনি এলাহাবাদের অ্যাংলো-বেঞ্চলী ইণ্টার-মিডিয়েট কলেজ, মৃরি সেণ্টাল কলেজে শিক্ষালাভ



অধ্যাপক এস ঘোষ সভাপতি—রসায়ন শাখা

করেন। ছাত্রজীবনে তিনি বরাবরই বিশেষ কতিছের পরিচয় দিয়াছিলেন। ১৯২৩ সালে তিনি রসায়নে এম. এস-সি ডিগ্রি লাভ করেন। ঐ বৎসরেই তিনি এলাহাবাদ বিথবিত্যালয় হইতে সম্রাক্ষী ভিক্টোরিয়া রিসার্চ স্কলারনিপ লাভ করেন। অধ্যাপক এন. আর. ধরের অধীনে মাটির জমাট বাধা সম্পর্কে গবেষণা করিয়া ১৯২৬ সালে ডি. এস-সি ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি রসায়নের বিভিন্ন বিষয় সম্পর্কে গবেষণামূলক বছ মূল্যবান প্রবদ্ধাবলী প্রকাশ করিয়াছেন।

১৯২৫ সালে তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয়ের রসায়ন বিভার জ্বনিয়ার লেক্চারার এবং ১৯৪৪ সালে রীডার নিযুক্ত হন! ১৯৫৩ সালে তিনি অধ্যাপক এবং রদায়ন বিভাগের অধ্যক্ষের-পদ লাভ করেন। তিনি গ্রাশনাল অ্যাকাডেমি অব সায়েক্ষেদ অব ইণ্ডিয়া, গ্রাশন্তাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েক্ষেদ অব ইণ্ডিয়া, রয়্যাল ইনষ্টিটিউট অব কেমিষ্টি এবং ভারতীয় রদায়ন সমিতির ফেলো। তিনি জার্মেনীর কোলয়েড গেদেলদ্যাফ্ট এবং জাপানের সাইকো-কেমিক্যাল দোশাইটির সদস্ত। তিনি ১৯৫৩-'৫৬ সালে গ্রাশনাল অ্যাকাডেমি অব সায়েক্ষেদ অব ইণ্ডিয়ার দাধারণ সম্পাদক ছিলেন এবং বর্তমানে তিনি ইহার কোষাধাক্ষ। তিনি ভারতীয় রদায়ন সমিতির এলাহাবাদ শাখার দভাপতি। দক্ষীত এবং ধেলাধুলা সম্পর্কেও তাহার য়থেষ্ট উৎদাহ আছে।

অধ্যাপক টি. এস. সদাশিবন সভাপতি—উদ্ভিদ্বিতা শাখা

অধ্যাপক সদাশিবন ১৯১৩ সালের ২২শে মে মাল্রাজের নিকটবর্তী দৈদাপেটে জন্মগ্রহণ করেন।



অধ্যাপক টি. এম. সদাশিবন মভাপতি—উদ্ভিদ বিভাশাখা

মান্রাজের প্রেসিডেন্সি কলেজ ইইতে ১৯৩৪ সালে গ্রাজ্যেট ডিগ্রী এবং লক্ষ্ণে বিশ্ববিচ্ছালয় ইইতে এম. এম-সি ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি পরলোক-

গত অধ্যাপক বি. সাহনি এবং অধ্যাপক এস. এন. দাশগুলোর অধীনেও গবেষণা করিয়াছেন। তিনি অধ্যাপক এফ. দি. বাওডেনের অধীনে ইংল্যাণ্ডের হারপেনভেনন্থিত বোথামষ্টেড এক্সপেরিমেন্টাল ्रेभारन ১৯৩৮-'8° मान भर्यस भरवर्षा करवन। এই সময় জিনি লগুন বিশ্ববিত্যালয়ের পি-এইচ. ডি ডিগ্রিলাভ করেন এবং উদ্ধিদের ভাইরাস-রোগ সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ হন। ১৯৪১-'৪৪ সাল পর্যন্ত তিনি পাঞ্জবে লয়ালপুৰস্থিত কৃষি কলেজে জীবাণুভত্ববিদ্ शिनार्य नियुक्त ছिल्नन। ১৯৪৪ नारनत जूनारे মানে তিনি মান্তাজ বিশ্ববিত্যালয়ে উত্তিদ্বিত্যার রীভার নিয়ক্ত হন: পরে তিনি বিশ্ববিভালয়ের উদ্ভিদবিভার গবেষণাগারের পরিচালক নিযুক হন এবং অভাবধি উক্ত পদেই অধিষ্ঠিত আছেন। উদ্ভিদ-রোগের কারণ, মৃত্তিকাস্থ জীবাণু প্রভৃতি সম্পর্কে গবেষণার জন্ম তাঁহাকে লওন বিশ্ববিভালয় হ'ইতে ডি. এস-ি ডিগ্রি দেওয়া হয়।

তিনি ইণ্ডিয়ান অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স এবং
ভাশভাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্স এর ফেলো।
এতদ্বাতীত দেশ-বিদেশের অনেক প্রতিষ্ঠানের
সহিত তিনি জড়িত রহিয়াছেন। ১৯৫৫ সালে
লণ্ডনে অফুষ্টিত কমনভয়েলথ ছত্রাক বিষয়ক
সম্মেলনে ভারত সরকারের প্রতিনিধি হিসাবে
বোগদান করিয়াছিলেন।

ডঃ এস. এন. রার সভাপতি—শারীরবৃত্ত শাখা

ডা: এস. এন. রায় ১৯০৮ সালে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ১৯২৯ সালে জনাস্সহ কলি-কাভার প্রেসিডেন্সি কলেজ হইতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া গ্রান্ধ্রেট ডিগ্রি.লাভ করেন। ১৯৩১ সালে জৈব রসায়নে প্রথম শ্রেণীতে এম. এস-সি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। ১৯৩২ সালে তিনি কেম্বিজ বিশ্ববিভালয়ে যোগদান করেন। তিনি কেম্বিজে রয়্যাল সোলাইটির তৎকালীন সভাপতি

ও নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত পরলোকগত স্থার এফ. জি.

হশ্কিনস এবং ডা: এল. জে. হারিসের অধীনে স্থল

অব বায়োকেমিষ্ট্রি ও ড়ান নিউট্রিশন্তাল লেবরেটরীতে গবেষণা করেন। ১৯৩৪ সালে তিনি

পি-এইচ. ডি ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৩৫ সালে
ভারতবর্ষে প্রভ্যাবর্তন করিয়া তিনি কারমাইকেল
মেডিক্যাল কলেজে (বর্তমানে আর, জি, কর
মেডিক্যাল কলেজে) রসায়ন বিভাগের ভারপ্রাপ্ত

অধ্যাপক হিসাবে যোগদান করেন। ১৯৩৮ সালে
তিনি ইজ্জংনগরে ভারতীয় পশু গবেষণা মন্দিরের
পশুপুষ্টি বিভাগে যোগদান করেন এবং ১৯৪৪ সাল



ডাঃ এস. এন. রায় সভাপতি—শারীরন্তর শাখা

হইতে উক্ত প্রতিষ্ঠানের বিদার্চ অফিদার হিদাবে নিযুক্ত আছেন।

১৯৪৬ সালে তিনি যুক্তরাষ্ট্র ও ইংল্যাতে গমন করেন। যুক্তরাষ্ট্রে থাকাকালীন তিনি প্রধানতঃ উইস্কন্সিনে গ্রেষণা করেন এবং বিশ্ববিভালয়ের বায়োকেমিষ্ট্রি বিভাগের একজন জনারারী ফেলো নির্বাচিত হন। ইংল্যাতে থাকাকালীন তিনি ইম্পিরিয়াল ব্যুরো জব জ্যানিম্যাল নিউট্রিশন শ সম্বন্ধে গ্রেষণা করেন।

ডাঃ রায় মাহ্রষ ওপশুপুষ্টি সম্পর্কে বছ ম্ল্যবান গবেষণা করিয়াছেন। তাঁহার আবিষ্কৃত জৈব বস্তুসমূহে ভিটামিন-দি-এর রাদায়নিক মান নির্ণয় ওপ্রাণীদেহে ভিটামিন-দি-এর অবস্থা নির্ণয় পদ্ধতি পৃথিবীর সর্বত্তই অভ্যুত হইতেছে। পৃষ্টির অভাব এবং প্রাণীদেহে ফোরিনের কার্যকলাপ সংক্রান্ত বিশ্বয়ে তাঁহার গবেষণার ফল প্রভৃত প্রশংদা অর্জন করিয়াছে। মৌলিক তথ্যাদি সম্বলিত তাঁহার অনেক প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। তিনি দেশ-বিদেশে বছ বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের সহিত সংশ্লিপ্ত রহিয়াছেন এবং রোটারী আন্দোলন সম্পর্কে বিশেষ উৎসাহী। ১৯৫৬ সালে তিনি রোটারী ক্লাব্বের বেরিলি শাখার সভাপতি নির্বাচিত হন।

ডাঃ এ. কে. পি. সিংহ সভাপত্তি—মনস্তব্ধ ও শিক্ষাবিজ্ঞান শাখা

ডা: সিংহ ১৯১৮ সালের ৬ই জুন বিহারের মুঙ্গের জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৪১ সালে পাটনা বিশ্ববিভালয় হইতে প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া দর্শনশাল্পে এম. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তাঁহার বিশেষ বিষয় ছিল মনস্তর। তিনি বিশ্ববিভালয়ের স্বর্ণপদক পুরস্কার লাভ করেন। ১৯৪৮ সালে যুক্তরাষ্ট্রে শিক্ষালাভ করিবার জন্ম তিনি বিহার সরকার এবং কেন্দ্রীয় সরকার কতৃকি প্রদত্ত বৃত্তি লাভ করেন। যুক্তরাষ্ট্রের মিচিগান বিশ্ববিভালয় হইতে তিনি মনস্তব্বে এম. এস-সি ডিগ্রি লাভ করেন ১৯৪১ সালে এবং উক্ত বিশ্ববিভালয় হইতেই ১৯৫১ সালে মনস্তব্বে পি-এইচ. তি ডিগ্রি লাভ করেন।

১৯৪১ সালের ৯ই সেপ্টেম্বর ডা: সিংহ ছাপরার রাজেন্দ্র কলেজের উপাধ্যার নিযুক্ত হন।
১৯৪২ সালের ১১ই নভেম্বর বিহার এড়াকেশন্যাল
সাভিসে যোগদান করেন এবং মজফারপুরের জি. বি.
বি. কলেজে (বর্তমানে এল. এস. কলেজ) নিযুক্ত
হন। ১৯৪৭ সালে তিনি পাটনা কলেজে বদলা

হন এবং তিনি দেখানকার মনগুত্ব বিভাগের অধিনায়ক হিসাবে নিযুক্ত আছেন।

দেশ-বিদেশের পত্রিকায় তাহার প্রবন্ধা-বলী প্রকাশিত হইয়াছে। পাটনা বিশ্ববিভালয় হইতে তাঁহার রচিত পুত্তকও প্রকাশিত হইয়াছে।



ডা: এ. কে. পি. সিংহ সভাপতি—মনস্তত্ত্ত প্ৰশিক্ষাবিজ্ঞান শাখা

তিনি মনতত্ত্ব ও শিক্ষাবিজ্ঞান এবং ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসে পর পর তিন বংসর রেকর্ডাব হিসাবে কাজ করেন। ভারতীয় মনস্তাত্তিক সমিতির তিনি আজীবন সদস্ত। তিনি আমেরিকান মন-স্থাত্তিক সমিতির একজন সদস্য।

चारमित्रका, देश्नाए, क्रांक वरः स्टेकात-ল্যাণ্ডের বিশ্ববিভাসমূহের শিক্ষা ও গবেষণার প্রণালী সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করিবার জন্ম তিনি ঐ সমন্ত (तम लग्न कर्यन ।

ডাঃ জি. এম. কুরুলকর সভাপতি—নৃত্ত্ব ও প্রত্তুত্ব শাখা

णाः कूक्नकत ১৮৯৮ मार्ग वन्न शह्न करवन। ষধন তিনি মেডিক্যালের ফাইনাল পরীক্ষার নালের অনহযোগ আন্দোলনে জড়িত হইয়া পড়েন

এবং কলেজ ভ্যাগ করেন। এক বৎসর পরে আবার তিনি কলেজে ভর্তি হন এবং ১৯২২ চিকিৎদাশাম্বে গ্র্যাজ্যেট ডিগ্রি লাভ করেন।

গ্র্যাজুয়েট ডিগ্রি লাভ করিবার পর তিনি একাল জাতীয়তাবাদী চিকিংদক কর্তৃ ১৯২১ দালে স্থাপিত ভাশন্যাল মেডিক্যাল কলেজে যোগদান করেন। তিনি উক্ত কলেজের আানাটমী বিভাগ-টিকে স্থগঠিত করেন। পরে তিনি দার্জারির শিক্ষক নিযুক্ত হন এবং গ্র্যাণ্ট মেডিক্যাল কলেজে



ডাঃ জি. এম. কুরুলকর ্সভাপতি—নৃত্ত্ব ও প্রত্ত্ত্ত্র্শাখা

ष्णानाउँभीत शिक्षक नियुक्त इन। ১৯২৫ সালে সেখান হইতে শেঠ জি. এস. মেডিক্যাল কলেজে প্রথমে অ্যানাটমীর সহযোগী অধ্যাপক এবং পরে महकाती अक्षाभक हिमाद नियुक्त हन। এह হানপাতালটি বোধাই পৌরদভা কর্তৃক স্থাপিত এবং সম্পূর্ণভাবেই ভারতীয়দের ঘারা পরিচালিত। ১৯৫১ সালে তিনি উক্ত কলেলের আানাটমীর व्यशाशक निष्क इन।

১৯৫৫ সালে অহাষ্ঠিত ভারতীয় চিকিৎদা-জক্ত প্রস্তুত হইডেছিলেন—সেই সময় ১৯২১ ৯ সমেলনে তিনি ভারত সরকার কর্তৃত আমন্ত্রিত হইয়া ছিলেন। সেই সমেলনে তিনি অ্যানাটমী শিক্ষায় ন্তন দৃষ্টিভদী অন্থসরণের প্রয়োজনীয়তার কথা বলেন এবং তাঁহার অনেক প্রস্তাব উক্ত সম্মেলনে গৃহীত হয়। মধ্য হিমালয়ের ১৮০০০ ফুট উচ্চতায় অবস্থিত রূপকুণ্ডু অভিযানে যোগদানের জন্ম তিনি লক্ষ্ণে বিশ্ববিদ্যালয় কতু ক আমন্ত্রিত ইইয়াছিলেন।

আ্যানাটমীর শিক্ষক হিসাবে স্দীর্ঘকাল অতি । বাহিত করিবার সময় তিনি নৃতত্ব সম্পর্কে অনেক গবেষণা করিয়াছেন। তাঁহার বহু মৌলিক গবেষণা-মূলক প্রবন্ধও প্রকাশিত হইয়াছে। তিনি প্রাচীন ভারতীয় ভেষজ এবং হিন্দু পুরাণ সম্পর্কেও বহু মূল্যবান গবেষণা করিয়াছেন। 'এ মায়োট্রফিক ইনডেক্স-১৯৬৮' তাহার উল্লেখযোগ্য কীতি। ইহা রচনা করিতে তাঁহার চৌদ্ধ বংসর অতিবাহিত হইয়াছিল।

ডাঃ পি. ভট্টাচার্য সভাপতি—প্রাণিবিভা শাখা

ডা: ভটাচার্য ১৯১০ সালে শিলং-এ জন্মগ্রহণ করেন। তিনি অনাদ্দিহ বি. এদ-দি এবং প্রাণি-বিভায় এম.এম-সি ভিগ্নি লাভ করেন। জিনি ১৯৩৬ मार्म এভিনবরার ইনষ্টিটিউট অব আানিমাল জেনেটক্স্-এ যোগদান করেন এবং ১৯০৮ সালে এডিনবরা বিশ্ববিভালয় হইতে পি-এইচ, ডি ডিগ্রি লাভ করেন। এই সময়ে নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত অধ্যাপক এইচ. জে. মূলার এবং অধ্যাপক এফ. এ. ই. कु, এফ. आंत्र. এम-এর নিকট শিক্ষালাভের স্থাগে নাভ করেন। মুলাবের সহিত ডুদোফিলার 'বিং ক্রমোদোম' मःकान्य जाहात गरवाना উत्सथरयाना । ১৯৩> मारन ভারতবর্ষে প্রভাগবর্তন করিবার পর ভিনি গৌহাটি গভর্ণমেণ্ট কলেজের প্রাণিবিদ্যা বিভাগের অধিনায়ক नियुक्त इन । किछ्मिन रमशात नियुक्त शाकियात भव ভারত সরকার কতু ক পোষ্ট-ভক্টরেট গবেষণার জ্ঞা কেश্রিজ বিশবিভালয়ে প্রেরিত হন। দেখানে প্রায় चिन वरमत्र छाः (क. शाम ७, अम. शाव. अम-अव

সহিত গৃহ পালিত পশুর প্রজনন সম্পর্কে গবেষণা করেন। সেখানে তাঁহার গবেষণাসমূহ যথেষ্ট প্রশংসা অর্জন করে। ১৯৪২ সালে তিনি ইচ্জৎনগরের ভারতীয় পশু গবেষণা মন্দিরে যোগদান করেন। ১৯৪৪ সালের প্রারম্ভে তাঁহাকে উক্ত মন্দিরের নবস্থাপিত পশু-প্রজনন বিভাগটিকে স্থগঠিত করিবার দায়িত্ব অর্পণ করা হয়। ১৯৪৫ সাল হইতে তিনি উক্ত বিভাগের প্রধান হিসাবে নিযুক্ত আহেন।



ভাঃ পি. ভট্টাচার্য সভাপতি—প্রাণিবিভা শাখা

ভারতবর্ষে পশু-প্রজনন বিজ্ঞানের কৈত্রে তাঁহাকে অগ্রণী বলা যায়!। তিনি ইজ্জংনগরে পশু-প্রজনন বিষয় সম্পর্কে একদল গবেষক তৈরী কানে। ভারতবর্ষে ক্রিম উপায়ে গৃহপালিত পশুর গর্ভদক্ষারের গবেষণার তিনিই প্রথম উত্যোজ্ঞা। প্রধানতঃ ডাঃ ভট্টাচার্য এবং তাঁহার সহক্ষীদের গবেষণার ফলেই ভারতবর্ষে গৃহপালিত পশুর ক্ষেত্রে ক্রিম উপায়ে গর্ভদক্ষারের পদ্ধতি গৃহীত হইয়াছে। শশু-প্রজননবিভার বিভিন্ন ক্ষেত্রে তাঁহার এই গবেষণা-সমূহ আত্মজাতিক স্বীকৃতি অর্জন:করিয়াছে।

অ্যান্ত দেশের পশু-প্রজননবিভা সম্পার্ক জ্ঞান

লাভের জক্ম ডা: ভট্টাচার্য অনেক দেশ ভ্রমণ করিয়া-ছেন। এই উদ্দেশ্যে তিনি ১৯৫৫ সালে আমেরিকা ও ইংল্যাণ্ড পরিভ্রমণ করেন।

ডাঃ ভট্টাচার্য দেশ-বিদেশের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থার সহিত যুক্ত রহিয়াছেন। তিনি স্তাশনাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েলের ফেলো। তিনি রোটারী আন্দোলনে অত্যন্ত উৎসাহী। ১৯৫৫ সালে চিকাগোতে অভ্যন্তি আন্তর্জাতিক রোটারীর স্থবর্ণ জয়ত্তী সম্মেলনে একজন প্রতিনিধি হিসাবে তিনি যোগদান করিয়াছিলেন।

ডাঃ এ. কে. বস্থ সভাপত্তি—চিকিৎসা ও পশু-চিকিৎসা শাখা

ডা: এ. কে. বস্থু বনগাঁও-এর বিভালয়ে শিক্ষা-লাভ করেন। পরে তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজের আই, এসংসি-ক্লাশে ভর্তি হন এবং দেখান হইতে এম এদ-দি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। কলিকাত। মেডিকাাল কলেজ হইতে এম. বি. বি. এম. ডিগ্রি লাভ করেন। পরে তিনি ইংলাতে যান এবং দেখানে স্থার টমাস লুই প্রমুথ বিশিষ্ট চিকিৎসকদের অধীনে কান্ত করেন। এ ছাড়াও ডিনি সেখানে বিভিন্ন পোষ্ট গ্রাজুয়েট ইনষ্টিটেশনে কাজ করেন এবং এল. আর. সি. পি. (লগুন), এম. আর. সি. এদ. (ইংল্যাণ্ড), এম. আর. সি. পি. (লণ্ডন) ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি কিছুদিন ডা: পল উডের অধীনে লগুনের স্থাপনাল হাট হাসপাতালে কাজ করেন। তিনি ইউরোপের বিভিন্ন দেশের উল্লেখ-যোগ্য চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানগুলি পরিদর্শন করেন। তিনি কলিকাতা মেডিকাাল কলেকে ভিলিটিং চিকিৎসক হিসাবে কাল করেন। তিনি তদানাত্তন লেক মেডিক্যাল কলেজে ক্লিনিক মেডিসিনের चशानक এवः প্রেসিডেন্সী জেনারেল হাসপাভালের কার্ডিওল্জি বিভাগের অধ্যক্ষ ছিলেন। ইণ্লামিয়া হাদপাতাল স্থাপনে তাঁহার অবদানও স্থবনীয়। তিনি অনেক বংসর যাবং এই প্রতিষ্ঠানের অনারারী স্থারিনটেণ্ডেণ্ট হিদাবে কাজ করেন। তিনি নবস্থাপিত চাইল্ড হেলথ ইনষ্টিটিউশনের অনারারী কাডিওলজিষ্ট।

তিনি ভারত ও পাকিস্থানের বিভিন্ন বিশ্ব-বিভালয়ের এম. বি ও এম. ডি পরীক্ষার পরীক্ষক। তিনি হাদ্রোগ সম্পর্কে অনেক ম্লাবান গবেষণা করিয়াছেন।

তিনি ইণ্ডিয়ান কার্ডিওলজিক্যাল সোপাইটির প্রতিষ্ঠাতা সম্পাদক। প্রধানতঃ তাঁহারই উত্যোগে ইণ্ডিয়ান হার্ট জার্ণাল প্রকাশিত হইয়াছে।



ডাঃ এ. কে. বহু সভাপতি—চিকিৎসা ও পশু-চিকিৎসা শাখা

ভাঃ বহু ভারতীয় চিকিৎসক সমিভির একজন সদস্ত। তিনি একাধিকবার ভারতীয় চিকিৎসক সমিভির কলিকাতা ও বলীয় শাধার সভাপতি নির্বাচিত হইয়াছেন। বর্তমানে তিনি উক্ত সমিভির সহঃসভাপতি। তিনি কলিকাতা পৌরসভার অভারমান নির্বাচিত হইয়াছেন। তিনি সম্প্রতি চীন দেশ পরিদর্শন করিয়াছেন এবং ভারত-গোভিয়েট সাংস্কৃতিক সমিভির সহঃ সভাপতি। এ ছাড়াও তিনি বিভিন্ন শিক্ষা ও সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠানের সহিত জড়িত রহিয়াছেন।

ডাঃ পি. এন. ভাতুড়ী সভাপতি—কৃষিবিজ্ঞান শাখা

ডাঃ পি, এন, ভাত্ডী ১৯০৮ সালের অগাষ্ট মানে কলিকাতায় জন্মগ্রহণ করেন। তিনি স্বর্গীয় অধ্যাপক চক্রভূষণ ভাত্ডীর কনিষ্ঠ পুত্র। অধ্যাপক চক্রভূষণ ভাত্ডী বাংলাদেশে রসায়ন শিল্প প্রবর্তনের ক্ষেত্রে একজন অগ্রদৃত। বেগল কেমিক্যাল প্রতিষ্ঠায় তিনি আচার্য প্রফুল্লচক্রের অগ্রতম প্রধান সহায়ক ছিলেন।

ডা: পি. এন. ভাত্ড়ী হেয়ার স্থলে শিক্ষালাভ করেন। তিনি বি. এদ-দি ও এম. এদ-দি পরীক্ষায়



ভা: পি. এন. ভাহড়ী সভাপতি—ক্লবিবিজ্ঞান শাখা

প্রথম স্থান অধিকার করিয়া উত্তীর্ণ হন। ছাত্রজীবনে
তিনি বরাবরই বিশেষ ক্লতিত্বের পরিচয় দিয়াছেন।
কিছুদিন তিনি রাগবিহারী ঘোষ রিগার্চ হলার
হিসাবে কাজ করেন। পরে কলিকাতা বিশ্ববিছালয়ে
কিছুদিন কেক্চারার হিসাবে কাজ করিয়া ১৯৩৭
সালে স্থার টি. এন. পালিত রিগার্চ হলার হিসাবে
ইংল্যান্ডে বান এবং কিংল্ কলেজে বোগদান করেন।
সেথানে তিনি বিখ্যাত প্রজননতত্ববিদ্ স্থার আর,
কগল্লু গেটল্ এফ. আর, এল-এর অধীনে কাজ

করেন। ১৯৩৯ সালে তিনি লগুন বিশ্ববিভাগ য় হইতে পি-এইচ. ডি ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৪২ সালে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ভারতবর্ষে প্রভ্যাবর্তন করিয়া পাঁচ বৎসর কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের উদ্ভিদ্দিতা বিভাগে তিনি উপাধ্যায় হিসাবে কান্ধ করেন। পরে তিনি আশন্যাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্স অব ইণ্ডিয়ায় সিনিয়র বিসার্চ ফেলো হিসাবে অল্প কিছুদিন কান্ধ করেন। পরে তিনি নয়া দিল্লীর ভারতীয় কৃষি গবেষণা মন্দিরে সাইটোজেনেটি- দিষ্ট-এর পদে নিযুক্ত হন। সেধানে সাত বংসর কান্ধ করিবার পর বর্তমানে তিনি প্রেসিডেন্সি কলেন্ডের উদ্ভিদ বিভা বিভাগের অধ্যক্ষের পদে অধিষ্ঠিত আছেন।

তিনি জ্রণতব্ব, মাইকো-টেকনিক এবং সাইটো-জেনেটিক্স্ প্রভৃতি সম্পর্কে বহু মূল্যবাদ গবেষণা করিয়াছেন। তিনি দেশে-বিদেশে বহু সভা-সমিতিতে বকুতা করিয়াছেন। ১৯৪৯ সালে এডিনবরায় অফুষ্টিত আন্তর্জাতিক প্রজনন-তত্ব সম্পেলন এবং ১৯৫২ সালে অফুষ্টিত ইকহলমে আন্তর্জাতিক উদ্ভিদ-বিজ্ঞান সম্মেলনে তিনি ভাষণ দিয়াছিলেন। তিনি আশান্তাল ইনষ্টিটিট অব সায়েস্সেস অব 'ইণ্ডিয়া, লিনিয়েন সোগাইটি অব লগুন, লগুনের মাইক্রো-স্থোপিক্যাল সোগাইটি এবং ইটিকালচার সোগাইটির ফেলো।

শ্রীচন্দ্রশেধর খোষ সভাপতি—ইঞ্জিনীয়ারিং ও ধাতুবিজ্ঞান শাখা

অধ্যাপক চক্রশেথর ঘোষ ১৯০৮ সালের ১৭ই
অগাই ত্রিপুরা জেলার চাঁদপুরে জন্মগ্রহণ করেন।
তিনি ১৯২৪ সালে খুলনা জেলা স্থল হইতে
প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তিনি ১৯২৮
সালে পদার্থবিভায় অনার্স সহ প্রেসিডেন্সি কলেজ
হইতে গ্রাকুষেট ডিগ্রি এবং বিজ্ঞান কলেজ হইতে
১৯৩০ সালে ফলিত পদার্থবিজ্ঞানে এম. এস সি
ভিগ্রি লাভ করেন। তিনি ১৯৪৬ সালে ম্যাসাচুসেট্ন

ইনষ্টিউট অব টেক্নোলজি (কেম্ব্রিজ) হইতে ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনীয়ারিং-এ মাষ্টার অব সায়েন্স ডিগ্রী লাভ করেন।

তিনি ১৯৩১-'৩৪ সাল পর্যস্ত কলিকাতা বিশ্ব-বিভালয়ের ফলিত পদার্থবিজ্ঞান বিভাগে স্থার রাসবিহারী ঘোষ বিসার্চ স্থলার হিসাবে কাজ করেন। ১৯৩৪ সালের এপ্রিল মাসে তিনি উক্ত বিভাগের জ্নিয়ার লেক্চারার নিযুক্ত হন। ১৯৪৮ সাল পর্যস্ত তিনি উক্ত বিভাগেই লেকচারার হিসাবে কাজ করিয়াছিলেন। তিনি হাওড়ার বেঙ্গল ইঞ্জনীয়ারিং কলেজে ভিজিটিং লেক্চারার নিযুক্ত



শীচন্দ্রশেধর ঘোষ সভাপতি – ইঞ্জিনীয়ারিং ও ধাতৃবিজ্ঞান শাখা

হন (১৯৪৭—'৪৯)। ১৯৪৮ সালে তিনি ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্সের নতুন স্থাপিত পাওয়ার ইঞ্জিনীয়ারীং বিভাগে ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনীয়ারিং-এর অধ্যাপক নিযুক্ত হন।

ফলিত পদার্থবিত। বিভাগে নিযুক্ত থাকিবার সময়ে তিনি তেলের আণবিক গঠন ও গুণাবলী প্রভৃতি সম্পর্কে গবেষণা করিয়াছিলেন। তিনি ক্রিকাত। বিশ্ববিত্যালয় জুবিলী গবেষণা পুরস্কার ও মেডেল লাভ করেন। তিনি বৈত্যতিক রম্ম বিশ্লেষণ এবং শক্তি পদ্ধতি বিশ্লেষণ সম্পর্কেও মূলবান গবেষণা করেন।

১৯৪৪ সালে উচ্চশিক্ষার জন্ম তিনি স্থার বাসবিহারী ঘোষ ট্রাভেলিং ফেলো হিসাবে যুক্তরাষ্ট্রে যান এবং যুক্তরাষ্ট্রের টেনেসী ভ্যালীর ইলেকটি ক্যাল ইঞ্জিনীয়ারিং বিভাগে কাজ করেন। ক্যানাডার অণ্টেরিও জল-বিচাৎ শক্তি কমিশনেও তিনি শিক্ষার্থী হিসাবে আজ করেন। এইদৰ স্থানে কাজ করিবার ফলে তিনি যথেষ্ট অভিজ্ঞতা সঞ্য করেন। যুক্তরাষ্ট্র সরকারের কারিগরী সহযোগিতা मुलक कर्मफ्ठो अञ्चाधी जिनि >३००-'५७ माल যুক্তরাষ্ট্রে যান এবং জেনারেল কোম্পানীর আমোলিটিকাল ইঞ্জিনীয়ারিং বিভাগে কাজ করেন এবং বিভিন্ন কারিগরী প্রতিষ্ঠান ७ विश्वविष्णानग्र शतिमर्गन करतन। मिक एरशामन এবং তাহার প্রয়োগ পদ্ধতি সম্পর্কে জ্ঞানলাভের জন্ম তিনি বুহুং শক্তি-উৎপাদন পরিকল্পনার বিভিন্ন কার্যাবলীও পরিদর্শন করেন।

ভঃ কে. কিষেণ সভাপতি—পরিসংখ্যান শাখা

চাঃ কিষেণ ১৯২২ সালের ২৯শে মাচ রাছস্থানের আজমীরে ছন্মগ্রহণ করেন। তিনি লাগের
গভর্গমেন্ট কলেজে শিক্ষালাভ করেন এবং
১৯৩৪ সালে গণিতে এম. এ ডিগ্রী লাভ করেন।
তিনি ১৯৩৪ সালে লায়ালপুরের গভর্গমেন্ট কৃষি
কলেজে যোগদান করেন। তিনি ১৯৩০ সালে
ইণ্ডিয়ান ট্যাটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিটিউটে যোগদান করিয়া
১৯৪০ সাল পর্যন্ত অধ্যাপক পি. সি. মহলানবিশ
ও শ্রী আর. সি. বক্ষর অধীনে কান্ধ করেন।
এর পরে তিনি উত্তর প্রদেশ সরকারের কৃষি বিভাগে
যোগদান করেন। ১৯৪৯ সালে তিনি উত্তর
প্রদেশ সরকারের লক্ষোয়ের কৃষি বিভাগের প্রধানপরিসংখ্যানবিদ্ নিযুক্ত হন।

পরীক্ষা প্রণালীর মতবাদ .সম্পর্কে মৃল্যবাদ

গবৈষণা করিবার জন্ত তাঁহাকে ১৯৫০ সালে কক্ষে বিশ্ববিদ্যালয় হইতে ডক্টর অব ফিলসফি ডিগ্রী দেওয়া হয়। এই বিষয়ে তিনি একজন বিশেষজ্ঞ রূপে পরিচিত। বোমে অবস্থিত রাষ্ট্র সভেষর খাত্য ও কৃষি বিভাগ কতু কৈ তিনি ১৯৫১ সালে আলোচনার



ডাঃ কে. কিষেণ সভাপতি—পরিসংখ্যান শাখা

জন্ত আমন্ত্রিত হইয়াছিলেন। ১৯৫৫ দালে রাই সজ্জের থাত ও কৃষি বিভাগ কর্তৃক আফগানিস্থানে প্রেরিত দাহায্যকারী মিশনে ডাঃ কিষেণ কৃষি প্রিসংখ্যানবিদ্ হিসাবে কাজ ক্রিয়াছিলেন।

তিনি পরীকা প্রণালী এবং নম্না জরীপ সম্পর্কে বছ মূল্যবান প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন।

ডা এ. জি. ঝিংগ্ৰান সভাপতি—ভূতত্ব ও ভূগোল শাখা

ডা: অনন্ত গোপাল ঝিংগ্রান ১৯০৮ সালে উত্তর প্রদেশের মোরাদাবাদ জেলার আমরোহা নামক একটি ছোট সহরে জমগ্রহণ করেন। যথন ভাঁহার বয়স দশ বংসরেরও কম, সেই সময় ভাঁহার শিতা ইনফুরেঞায় আক্রান্ত হইয়া মারা যান এবং ইহার ফলে ভাঁহাদের সংসারে গুরুতর আথিক সকট

দেখা দেয়। তাঁহার মাতা সাহস ও দৃঢ়তার সহিত সংসার প্রতিপালন এবং সন্তানদের লেখাপড়ার ব্যবস্থা করেন। ডাঃ ঝিংগ্রান স্কুল এবং কলেজ জীবনে বিশেষ ক্রতিজ্বের পরিচয় দেন এবং স্কলারশিপ লাভ করেন। তিনি ছাত্র পড়াইয়া সংসার প্রতিপালনে সাহায্য করেন। একজন আমেরিকান মিশনারী অধ্যাপক ব্যক্তিগতভাবে খনিজ জ্ব্যাদি সংগ্রহ করিতেন এবং পড়াইবার সময় ক্লাসে দেইগুলি ছাত্রদের দেখাইতেন। ইহাই ডাঃ ঝিংগ্রানকে ভূতর ও খনিজতত্ব সম্পর্কে বিশেষ-



ডা: এ. জি. ঝিংগ্রান সভাপতি—ভৃতত্ত ও ভূগোল শাখা

ভাবে জ্ঞানলাভের জন্ম উষুদ্ধ করে। কাশী হিন্দু
বিশ্ববিভালয় হইতে ১৯২৮ সালে ভূতত্ত্ব গ্রান্ধ্র্যটি
এবং ১৯৩০ সালে এম. এদ-দি ভিগ্রি লাভ করেন।
এম. এদ-দি ভিগ্রি লাভ করিবার পর তিনি কাশী
হিন্দু বিশ্ববিভালয়ে যোগদান করেন। হিন্দু বিশ্ববিভালয়ে থাকিবার সময় তুই বংসরের জন্ম শিক্ষা
লাভের উদ্দেশ্যে ইংল্যাণ্ডে যান এবং সেথানে অবস্থান
কালে শেভিয়ট গ্র্যানিট সম্পর্কে গ্রেষণা করেন।
তিনি ১৯৩০ সালে ভারহাম বিশ্ববিভালয় হইতে প্রএইচ. ভি ভিগ্রি লাভ করেন। ১৯৩০ সালে তি

ভারতীয় ভূতত্ব সমীক্ষায় যোগদান করেন এবং ১৯৪৯ সালে তিনি উক্ত সংস্থার উচ্চতর পদে অধিষ্ঠিত হন। তিনি মাদ্রাজ, মধ্য হায়দ্রাবাদ এবং উত্তর বিভাগের ভারপ্রাপ্ত হন এবং বর্তমানে তিনি ডেপুটি ভিরেক্টর (উন্নয়ন) হিসাবে কাজ করিতেছেন।

ভূতত্ববিদ্ হিদাবে তিনি মধ্যপ্রদেশ, উত্তর প্রদেশ এবং উড়িয়া রাজ্যে ব্যাপক জরীপকার্ঘ চালান। নেপালেও তিনি জরীপকার্য পরিচালনা করেন। হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়ের স্বাণীয় জধ্যাপক কে. কে. মাথুরের সহযোগিতায় তিনি গিরনর পাহাড় ইইতে একটি নৃতন রকমের শিলা আবিদ্ধার করেন এবং উক্ত অঞ্চলের নামান্থায়ী ঐ শিলার নামকরণ করেন গিরনারাইট। পরে তিনি একদল গবেষকের সহযোগিতায় বুন্দেলখণ্ড গ্রানিট সম্পর্কে অনেক পরীক্ষাকার্য চালান।

তিনি ফ্রাশনাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্স অব ইণ্ডিয়া এবং ফ্রাশনাল অ্যাকাডেমি অব সায়েন্স অব ইণ্ডিয়ার ফেলো। এতদ্বাতীত তিনি বছ প্রতি-ঠানের সহিত সংশ্লিষ্ট রহিয়াছেন। তিনি হিন্দী-সাহিত্যের বিশেষ অফুরাগী।

প্রবন্ধের ব্লকগুলি 'দাহেন্দ অ্যাও কালচারে'র দৌজন্তে প্রাপ্ত।

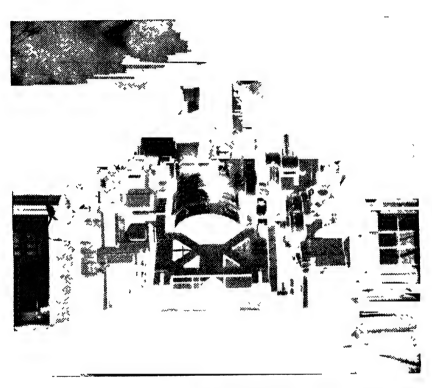


কুমেক অঞ্চলে বস্ দ্বীপ ও গ্র্যাহাম ল্যাণ্ডের মধ্যবর্তী স্থানে স্থাপিত লিবিবের সরিধানে বংফের ভিতরে গর্ডের মত একটি কুস্ত জলাশয়ে আট্কা-পড়া বিশালকায় এবটা বর্বোয়াল তিমি শ্বান লইবার জন্ম জলের উপর মুখ তুলিয়াছে। অভিযাত্তীদলের একজন আবহতত্ত্বিদ্ এ. এফ. সুইকে তিমিটার প্রায় নাকের কাছেই হাত বাড়াইয়া দিতে দেখা যাইতেছে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

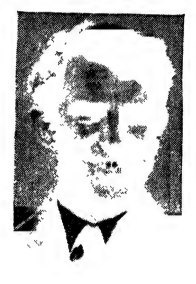
জানুয়ারী—১৯৫৮ ১১শ বর্ষ ১ম সংখ্যা



ইউ. এস. এযার ফোর্স জ্বুজামী ক্ষেপ্ণাম্বের ছবি তুলিবার জ্বুজ রেডার-নিয়ন্ত্রিভ বিরাটাক্তিব ক্যামেবা নির্মাণ করিষাছেন। মোটাম্টি ভাবে বলিতে গেলে যন্ত্রটি হইল একটি ৭০ মি. মি. চলচ্চিত্রের ক্যামেরা। ইচা৮ ফুট লম্বা একটা টেলিয়োপের পিছনে সংযুক্ত। যন্ত্রটির ফোকাল লেংপ হইল ৫০০ ইঞ্চি এবং ইহাব সাহাযো সেকেণ্ডে ৬০ খানা ছবি তুলিতে পারা যায়।

দক্ষিণ মেরু বিজয়

গত তরা জানুরারী সারা বিশ্বে স্যার এডমাণ্ড হিলারীর আর একটি সাফল্যমণ্ডিত অভিযানের সংবাদ প্রকাশিত হয়েছে যে, তিনি দক্ষিণ মেরুতে উপনীত হয়েছেন। এর পূর্বে ১৯৫৩ সালের ২৯শে মে তিনি ও তেনজিং নোরকে সন্মিলিতভাবে এভারেই শৃঙ্গের শীর্ষ-দেশে আরোহণ করে বিশ্ববিখ্যাত হন। ১৯১২ সালে বিখ্যাত ইংরেজ মেরু-অভিযাত্রী ক্যাপ্টেন স্কটের তুংসাহসিক অভিযানের পর হিলারীই প্রথম স্থলপথে দক্ষিণ মেরুতে উপনীত হতে সক্ষম হলেন। আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ বিজ্ঞান বর্ষের কর্মসূচীর অংশ হিসাবে দক্ষিণ মেরু সম্পর্কে বিভিন্ন দেশের উত্তোগে যে বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও অনুসন্ধান চলছে—স্যার



স্থার এডমাও হিলারী

হিলারীর অভিযানও সেই কর্মসূচীরই অস্তর্জ । মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েট ইউনিয়ন, জাপান, বৃটেন, অট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশের অভিযাত্রীদল ইভিমধ্যেই মেরু মহাদেশে পৌচেছেন। অপর একটি সংবাদে প্রকাশ যে, কমনওয়েলথ অভিযাত্রীদলের নেতা ডাঃ ভিভিয়ান যুক্স্ও ২০শে জালুয়ারী ১-৮ মি. (জি. এস. টি) সময়ে দক্ষিণ মেরুতে উপনীত হতে সক্ষম হয়েছেন।

স্যার এডমাও হিলারী তাঁর এই অভিযানে বরফকাটা ট্র্যাক্টর, শ্লেজ ও কুকুরের সাহায্য গ্রহণ করেন। এই অভিযানে তাঁর বেশী সময় লাগবার কারণ হচ্ছে, গত অক্টোইর মাসে তিনি যথন ম্যাক্মারতো সাউও থেকে মেরু অভিযানে যাত্রা করেন—তথন দক্ষিণ মেকতে যাওয়ার তাঁর কোন ইচ্ছা ছিল না। অগ্রসরমান বৃটিশ অভিযাত্রী দলের জন্য পথনির্দেশ এবং সরবরাহ ডিপো স্থাপন করাই ছিল তাঁর উদ্দেশ্য। পরে তিনি দক্ষিণ মেকতে পৌছাবার সন্ধন্ন করেন এবং তাড়াতাড়ি দক্ষিণ মেকতে উপনীত হওয়ার জন্মে উত্যোগী হন। নিয়মিত বিশ্রাম গ্রহণ না করেই তিনি দক্ষিণ মেকর দিকে অগ্রসর হতে থাকেন। তরা জামুয়ারী দক্ষিণ মেকতে পৌছবার কয়েক ঘটা পূর্বে তিনি উত্যোক্তাদের খবর পাঠিয়েছিলেন যে, তিনি দক্ষিণ মেক থেকে মাত্র ৪৫ মাইল দ্বে আছেন। তারপরে তাঁর অভিযান সাফল্যমণ্ডিত হওয়ার সংবাদ নিউজিল্যাণ্ড অভিযাত্রীদলের রস্ সাগরের



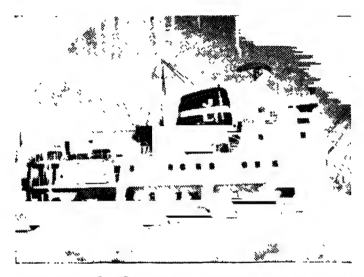
কমন ওয়েলথ অভিশ্ত্রীদলের নেতা ডাঃ ভিভিয়ান ফুক্স্

তীরবর্তী স্কট্স্ বেস থেকে নিউজিল্যাণ্ডের সময় অম্যায়ী রাত্রি ১০টা ১ মিনিটে (গ্রীনউইচ সময় বেলা ১০টা ১ মিঃ) প্রচার করা হয়।

এর পূর্বে অনেকেই দক্ষিণ মেরু মহাদেশ অভিযান করে আংশিক সাফল্য অর্জন করেছিলেন। কিন্তু স্থলপথে দক্ষিণ মেরু বিজয়ের গৌরব অর্জন করেন নরওয়ের রোল্ড আমুগুসেন, ১৯১১ সালের ১৪ই ডিসেম্বর (মভাস্থরে ১৭ই ডিসেম্বর)। এর পূর্বেই আমুগুসেন উত্তর মেরু অভিযান করেছিলেন। কিন্তু ভার অভিযান সাফল্যমণ্ডিত হওয়ার পূর্বেই আমেরিকার অধিবাসী রবার্ট এড়ইন পিয়ারী উত্তর মেরুতে উপনীত হন। এতে আমুগুসেন খুব নিরাশ হয়ে পড়েন। আবার তিনি নতুন উভ্যমে দক্ষিণ মেরু অভিযানের সরল্প করেন। সে সময় ক্যাপ্টেন স্কটের দক্ষিণ মেরু অভিযানের কথা প্রচারিত হয়্মী এই খবর শুনে আমুগুসেন দৃঢ়সঙ্কল্প করেন যে, ক্যাপ্টেন স্কটের পূর্বে তাঁকে দক্ষিণ মেরুতে পৌছুতেই হবে। তিনি ক্রাম' নামক ক্ষাহাক্ষে করে দক্ষিণ মেরু অভিযানে

যাত্রা করেন। নানা বাধাবিপত্তির মধ্য দিয়ে আমুগুসেন দক্ষিণ মেরুর দিকে অগ্রসর হতে থাকেন এবং শেষ পর্যন্ত দক্ষিণ মেরুতে পৌছান এবং সেখানে নরওয়ের রাষ্ট্রীয় পতাকা উত্তোলন করেন।

ক্যাপ্টেন স্কট ইংল্যাণ্ডের নৌবিভাগে তের বংসর বয়স থেকেই কাচ্চে প্রবেশ করেছিলেন। ১৯০১ দালে তিনি বৃটিশ মেরু অভিযাত্রীদলের নেতৃত্ব গ্রহণ করেন। ১৯০১ সাল থেকে ১৯০৪ সাল পর্যস্ত ক্যাপ্টেন স্কট দক্ষিণ মেরু অভিযান চালিয়ে নানা কারণে ফিরে আসেন। সেই সময় শ্যাক্ল্টনও অভিযাত্রী দলে ছিলেন। স্কট ফিরে আসবার পর

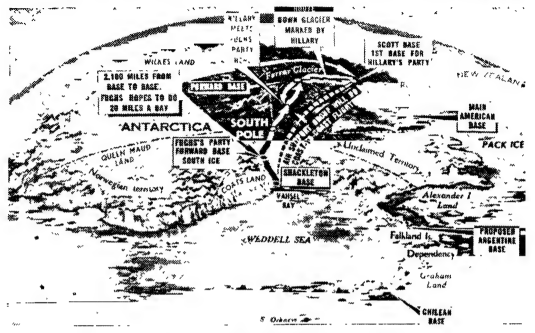


কমন ওয়েলথ অভিযাত্রী দল কর্তৃক ব্যবহৃত ম্যাগা ডান নামক জাহাঙ্ক

শ্রাক্ল্টন ১৯০৮ সালের জামুয়ারী মাসে 'নিমরড' নামক জাহাজে করে দক্ষিণ মেরু অভিযানে যাত্রা করেন, কিন্তু পূর্ণ সাফল্য অর্জন করবার পূর্বেই ফিরে আসতে বাধ্য হন।

১৯১১ সালের নভেম্বর মাসে ক্যাপ্টেন স্বট আবার দক্ষিণ মেরু অভিযানে যাত্রা করেন। নানা বাধাবিশ্বের ফলে শেষ পর্যস্ত তিনি চারজন সঙ্গী নিয়ে লক্ষ্যস্তল অভিমুখে অগ্রসর হন। এই চারজন সঙ্গী হলেন ডক্টর উইলসন, লেফ্টেনাট বাওয়ার্স, ক্যাপ্টেন ওট্স্ ও চার্লস্ক ইভাজা। অবশেষে ১৯১২ সালের ১৭ই জাহুয়ারী (মতান্তরে ১৮ই জাহুয়ারী) ক্যাপ্টেন স্কট দক্ষিণ মেরু-কেন্দ্রে উপনীত হন। কিন্তু তিনি পৌছে দেখেন-আমুগুসেনের মেরু-কেন্দ্র বিজ্ঞারে নিদর্শন নরওয়ের রাষ্ট্রীয় পতাকা পূর্বেই সেখানে উত্তোলিত হয়েছে।

১৯শে জামুয়ারী ক্যাপ্টেন স্কট সদলে মেরু কেন্দ্র থেকে প্রত্যাবর্তন স্থুরু করেন। প্রথমে চাল ল ইভান্স আর হাটতে না পেরে বরফের উপর পড়ে গিয়ে মৃত্যুমুখে পতিত হুন, ভার পরে ওট্স্ও মৃত্যু বরণ করেন। ক্যাপ্টেন স্কট এবং তাঁর হুজন সঙ্গী অগ্রস্র ১ হতে থাকেন। সঙ্গে তাদের খাল্যন্ত্রত ছিল না। শেষ পর্যন্ত তাঁরা অনাহারে, ভয়হ্বর ঠাণ্ডায় এবং প্রবল তুষার-ঝড়ের মধ্যে আর অগ্রসর হতে পারেন নি এবং স্বাই মৃত্যু



কমনওয়েলথ অভিযাত্রী দলের অভিযান-পথের রেথ।চিত্র

বরণ করেন। অনেক অনুসন্ধানের পর ১৯১২ সালের নভেম্ব মাসে ক্যাপ্টেন স্কট ও তাঁর সঙ্গীদের মৃত্যু সংবাদ জানা যায়।

স্পিরিচুয়ালিজম বা প্রেততত্ত্ব

প্রেভতত্ত্ব সম্পর্কে অনেকে আমাদের নিকট মাঝে মাঝে কৌতৃহল প্রকাশ করিয়া থাকেন। সম্প্রভি জনৈক উৎসাহী পাঠক লিখিয়াছেন যে, এক সময়ে প্রেভতত্ত্ব সম্বন্ধে নাকি লোকের খুবই উৎসাহ ও আগ্রহ ছিল। অনেকের বাড়ীতেই সিয়াল বসিত এবং মেসমেরিজম্, হিপ্নটিজম, মিডিয়াম, টেবিল-চালনা, প্রানচেট প্রভৃতির প্রবল চর্চা হইত। কিন্তু বর্তমানে এসব ব্যাপারের কোন চর্চা দেখা যায় না কেন । এসব ব্যাপার কি বিজ্ঞানের বিষয়ীভূত নহে !

এই সম্বন্ধে এইটুকু মাত্র বলা যাইতে পারে যে, মামুবের অঞ্জানা যে কোন রহস্ত উত্তিদের জ্বন্থ আলোচনা, অনুসন্ধান, পরীক্ষা-নিরীক্ষা প্রভৃতি বিজ্ঞানের বিষয়ীভূত হইতে পারে, যদি ভাহা বৈজ্ঞানিক রীতিতে অমুস্ত হয়। প্রেভতম্ব সম্বন্ধে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রকমের অন্ত ধারণা আবহমান কাল প্রচলিত আছে। উনবিংশ শতকের শেষের দিক হইতে বিংশ শতকের প্রথম দিকে কয়েক দশক পর্যস্ত তথাকথিত বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে জৈব চৌম্বক-শক্তি, মেস্মেরিক্সম্ ও হিপ্নটিক্সম্ প্রভৃতি ব্যাপারের পরিপ্রেক্ষিতে প্রেততত্ত্ব সম্পর্কে একটা নৃতন ধারায় প্রবলভাবেই আলোচনা এবং অমুশীলন চলিয়াছিল। কিন্তু কি ভাবে এই উৎসাহ ক্রমশঃ স্তিমিত হইয়া আসিল, সেই সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু বলিতেছি।

ভূত, প্রেত বা ওইরূপ কোন অলোকিক জীবের অন্তিত্ব আছে কিন!—এই প্রশ্নের উত্তরে একমাত্র বলা যাইতে পারে যে, ওইরূপ কোন অতিপ্রাকৃত জীবের অন্তিত্ব সম্বন্ধে কোনই নির্ভর্যোগ্য প্রমাণ নাই। বছ খ্যাতনামা লোক ভূত-প্রেতের অন্তিত্বে বিশ্বাস করেন বলিয়াই উহাদের অন্তিত্বের বিষয় প্রমাণিত হয় না। তাঁহাদের বিশ্বাসও কোন যুক্তি বা বৈজ্ঞানিক প্রমাণের উপর প্রতিষ্ঠিত নহে। স্বচক্ষে ভূত দেখিয়াছেন এমন কোন তৃতীয় ব্যক্তির সততা বা পদমর্যাদার দোহাই দিয়াই বিশ্বাসীবা তাঁহাদের বিশ্বাসের ভিত্তি স্বৃদ্দ করিতে চাহেন। অভিপ্রাকৃত জীব আছে, পরলোক আছে, পাপপুণ্য-স্বর্গনরক আছে— এই কথা শুধু বিশ্বাস করিতে বলিলেই কেহ বিশ্বাস করিবে না—বৈজ্ঞানিক যুক্তি ও পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করিতে হইবে। তাহা হইলে জড়বিজ্ঞানের সিহান্ত মানুষ যেমনভাবে গ্রহণ করে, অধ্যাত্ম বিজ্ঞানের ফলও তেমনভাবে গ্রহণ করিবে। কিন্তু এই বিষয়ে সেরূপ কোন প্রমাণ তো নাই-ই, অধিকন্ত যাঁহারা অতিপ্রাকৃত ভূত, প্রেত প্রভৃতির অন্তিত্বে বিশ্বাস করেন তাহাদের বিশ্বাসের ভিত্তি কত শিথিল, সংক্ষেপে তাহাই আলোচনা করিব।

১৮৪৮ খুষ্টাব্দে নিউইয়র্কের কেটি ফক্স ও মার্গারেটা ফক্স নামে ১৫ ও ১২ বংসর বয়স্কা তৃইটি কৃষক বালিকার দ্বারা অতিপ্রাকৃত জীবনের অন্তিদ্ধ-জ্ঞাপক প্রেততত্ত্ব সম্বন্ধে এক অভিনব ধারায় আন্দোলনের স্ক্রপাত হয়। তাহারা যেখানে যাইত সেইখানেই কোন অদৃশ্য স্থান হইতে অভুত একপ্রকার শব্দ উংপাদন করিতে পারিত। অনেক দিন পর্যন্ত কেইই এই শব্দোংপত্তির কারণ নির্ণয় করিতে পারেন নাই। ফক্স ভগিনীরা কিন্ত ইহাকে ভৌতিক ব্যাপার বলিয়া ব্যাখ্যা করিতেন। কিন্তু ১৮৫০ খুষ্টাব্দে নিউইয়র্কের বাফেলো সহরে এই ভৌতিক শক্তির পরিচয় দিতে গিয়া তাহারা ধরা পড়ে—শব্দ তাহাদের নিজেদের জারুগদ্ধির স্থানচু।তি সংঘটনে উৎপন্ন করা হইত। সোফায় বসিয়া মেঝের উপর পা রাখিলেই প্রেতের আবির্ভাবে বিলম্ব হইত না। কিন্তু যথন চেয়ারে বসাইয়া মেঝের উপর কিংবা পায়ের উপর পা রাখিতে না দিয়া কোমল গদির উপর পা রাখিতে দেওয়া হইত, তথন আর প্রেতের সাড়া পাওয়া যাইত না। উহাদের পা চাপিয়া ধরিলেও প্রেত সাড়া দিতে অসমর্থ হইত। ফক্স ভন্মীদের প্রতারণা যে শুধু এই ভাবেই ধরা পড়িল তাহা, নহে—১৮৮৮ খুষ্টাব্দে মিদেদ কেন (বিবাহিতা মার্গারেটা ফক্স) এবং মিদেদ জেনকে (বিবাহিতা কেটি কক্স) নিজেরাই প্রকাশ করিয়া দেন যে, শব্দ উৎপাদন বি

বুজরুকি ভিন্ন আর কিছুই নহে। এমন কি, কি উপায়ে শব্দ উৎপাদন করা হইত, মিদেস কেন নিজেই তাহা সকলকে দেখাইয়া দেন।

এই ফক্স ভগ্নীদের দৃষ্টান্তে উত্তরকালে অসংখ্য মিডিয়াম বা প্রেতবার্তাগ্রাহীর সৃষ্টি হইয়াছিল। ইহাদের মধ্যে ডি. ডি. হোম, ইউসেপিয়া প্যালাডিনো; ফ্লোরি কুক, ম্যাডাম ব্ল্যাভাটিস্কি, হেনরি শ্লেড ও হোসেন খাঁ প্রভৃতির নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ইহাদের মধ্যে একমাত্র ডি. ডি. হোমকেই কখনও ধরা পড়িতে শোনা যায় নাই। ইহার ধরা না পড়িবার প্রধান কারণ এই যে, ইহার কার্যকলাপ সন্দেহের চক্ষে দেখিলে ইনিকখনও শক্তির পরিচয় দিতে রাজী হইতেন না।

ইউসেপিয়া প্যালাডিনো নায়ী ইটালিয়ান কৃষক বালিকার নিকট এত অধিক সংখ্যক বিজ্ঞলোক হার মানিয়াছেন যে, ভাবিলে অবাক হইতে হয়। কিন্তু ফাঁকি চিরকাল চলিতে পারে না। ১৯০৯ খুটান্দে অধ্যাপক মুন্টারবার্গ ও মিঃ কেরিংটন একযোগে তাহার চাতুরী ধরিয়া ফেলেন। তাঁহারা পূর্বাহ্নেই পরীক্ষাগৃহে একজন লোককৈ লুকাইয়া রাথিয়াছিলেন। ইউসেপিয়া পাতৃকার ভিতর হইতে স্থুকৌশলে একখানি পা বাহির করিয়া তাহার সাহায্যে অসামান্ত দক্ষতার সহিত ভৌতিক ক্রিয়াকলাপ দেখাইয়া লোককে বিন্মিত করিত। ইউসেপিয়া পায়ের সাহায্যে প্রেতের কার্যগুলি করিয়া যাইতেছে—লুকায়িত লোকটি ইহা দেখিতে পাইয়া ভাহার পাতৃকাশৃত্য পাথানি জ্যোভ চাপিয়া ধরায় সে হঠাৎ চীংকার করিয়া ওঠে এবং সঙ্গে সঙ্গে আলোজালিয়া দেওয়ায় তাহার বুজ্ককি ধরা পড়িয়া যায়।

ক্লোরী কৃক-এর প্রভাবে কেটি নামী জনৈকা মৃতা রমণী শরীরিণী হইয়া সর্বসমক্ষে উপস্থিত হইত। বিশ্ববিশ্রুত বৈজ্ঞানিক সার উইলিয়াম ক্রুক্স্ ১৮৭৪ সালে ২৯শে মার্চ তারিখের একটি ভৌতিক বৈঠকে (Seance) কেটির প্রেভাত্মা দেখিয়া লিখিয়াছিলেন—কেটির প্রেভাত্মা প্রায় জুই ঘণ্টাকাল কক্ষের মধ্যে পরিভ্রমণ করিতে করিতে পরিচিতের স্থায় সকলের সঙ্গে আলাপ করিয়াছিল। চলিতে চলিতে অনেকবার সে আমার বাছ ধারণ করিয়াছিল। ইহাতে আমার মনে হইতেছিল—সে পরলোকগত আগন্তুক নহে, যেন জীবিতা নারী। কিন্তু অন্থ একটি বৈঠকে এই কেটির প্রেভাত্মা যখন উইলিয়াম হিপ্ নামে এক ব্যক্তির গায়ে জল ছিটাইতেছিল, তখন ওই ব্যক্তি সহসা দৃঢ়মৃষ্টিতে তাহার একখানি হাত ধরিয়া ফেলেন—আলো জ্বালাইলে দেখা যায় ধৃতা কেটি আর কেই নয়—স্বয়ং ফ্লোরী কুক।

ম্যাতাম রাভাটক্ষির নাম এদেশে স্থপরিচিত। তিনি ১৮৭৫ খৃষ্টাব্দে কর্ণেল অলকটের সহায়তায় নিউইয়র্কে থিওসফিক্যাল সোসাইটি নামে একটি সমিতি প্রতিষ্ঠা ক্ররেন। ১৮৮২ খৃষ্টাব্দে ওই সমিতি-গৃহ মাজাজের আডিয়ারে স্থানাস্তরিত করা হয়। ব্লাভিয়ারে সমিতি-গৃহে নানারূপ অলৌকিক কার্য-সাধিত হয় ব্লিয়া এদেশে ও বিদেশে

যথেষ্ট চাঞ্চল্যের সঞ্চার হয়। লগুনের Society for Pshycical Research এই -ব্যাপারের সভ্যাসভ্য নির্ণয়ের জন্ম মিঃ আর, হড্সনকে ভারতে প্রেরণ করেন। তাহার **অহুসন্ধানের ফলে** ম্যাডাম ব্লাভাটস্কির চাতুরী ধরা পড়িয়া যায়। এতদ্যুতীত ম্যাডাম রাভাটস্কির সাহায্যকারিণী মিসেদ কোলম ফাঁকি সংক্রান্ত উপদেশপূর্ণ ম্যাডামের স্বহস্ত-লিখিত বহু পত্র সংবাদপত্রে প্রকাশ করিয়া দেন। এই সম্বন্ধে Isis very much unveiled এবং The Frauds of Theosophy Exposed নামক পুস্তকগুলিতে বিস্তৃত আলোচনা করা হইয়াছে। হেনরী শ্লেডের শক্তির প্রভাবে প্রেভাত্মারা তাহার শ্লেটে নানাবিধ প্রশ্লেব উত্তর লিখিয়া দিত , এই উপায়ে এক সময়ে বহু অর্থো-পার্জন করিলেও অবশেষে ধরা পড়িয়া শেষ জীবনে তাহাকে কপর্দকহীন অবস্থায় অতি কণ্টে পড়িতে হইয়াছিল।

এদেশের হোসেন থাঁর কথা অনেকেরই জানা আছে। তিনি জিন বা পিশাচ-সিছ ছিলেন। জিনের সাহাযো অনেক অসাধ্য সাধন করিতে পারিতেন। ভূতোম প্যাচার নক্সা ও অক্যান্ত পুস্তকে তাঁহার অলোকিক ক্ষমতার বৃত্তান্ত লিপিবদ্ধ আছে। ক্রমাগত কয়েক স্থানে বুজরুকি ধরা পড়িবার পর অবশেষে তাঁহাকে শ্রীঘর বাস করিতে হইয়াছিল।

এই সকল প্রেতবার্তাগ্রাহীদের উপর বিশ্বাস স্থাপন করা কতদূর সঙ্গত ভূত; প্রেত প্রভৃতি অতিপ্রাকৃত জীবের অন্তিত্বে বিশ্বাদীদের তাহা ভাবিয়া দেখা উচিত।

মাত্রুষ মরিয়া গেলেও তাহার প্রেতের ফটো তোলা যাইতে পারে, এরূপ গল্প হয়তো অনেকেরই জানা আছে। মিঃ মামলার নামে একব্যক্তি এরূপ ফটো তুলিয়া অর্থোপার্জন করিত। নিয়উয়র্কে আসিয়া ভাহার জুয়াচুরি ধরা পড়িয়া যায়। মীর হামিদ নামে একজন পাঞ্চাবী কলিকাতায় এরূপ বিজ্ঞাপন প্রচার করিত। কিন্তু তাহার চাতুরী প্রকাশিত হইয়া পড়ে। ফটোগ্রাফি সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞেরা জানেন—কিরূপে Double exposure অথবা গৃইখানি নেগেটিভ উপর্গু বি রাখিয়া কত সহজে ভূত-প্রেতের ছবি ভোলা যাইতে পারে।

টেবিল-চালনা দ্বারা মৃত ব্যক্তির প্রেতাত্মার আবির্ভাব হয়, এই বিশ্বাসের ফলে পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই এক সময়ে টেবিল চালনার ধৃম পড়িয়া গিয়াছিল। স্থাসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক মাইকেল ফ্যারাডে যন্ত্রের সাহায্যে অতি পরিষ্কারভাবে প্রমাণ করিয়া দেন যে. টেবিল-চালনার সময় যাহারা টেবিলের উপর হাত রাখে তাহারাই অজ্ঞাতসারে টেবিল নাড়াইয়া থাকে।

Spiritualism, The Inside Truth নামক পুস্তকে ফ্লোরেন্স মেরিয়াট নামী একটি মহিলার প্রেতভত্ত বিষয়ে অভিজ্ঞতার বিবরণে ইহাদের প্রতারণার বিষয় অবগভ इ ख्या यात्र।

আশ্চর্ষের বিষয়, এ ছেন প্রেডভবে অনেক প্রথিভযশা পণ্ডিভও বিশ্বাস স্থাপন

করিয়াছিলেন। কিন্তু তাঁহারা যে সকল যুক্তিতর্কের সাহায্যে প্রেতের অন্তিত্ব প্রমাণ করিতে চাহিয়াছেন তাহা শুনিলে হাসি পায়। তখন যে সকল পণ্ডিত প্রেতের অন্তিত্বে বিশ্বাস করিতেন তাহাদের মধ্যে সার অলিভার লক্ষই বিশেষ খ্যাভিসম্পন্ন ছিলেন। তিনি তাঁহার Raymond, or Life and Death নামক পুস্তকে প্রথম মহাযুদ্ধে নিহত তাঁহার কনিষ্ঠ পুত্র বেমণ্ডেব প্রভান্থা আনয়ন সম্পর্কে যাহা বলিয়াছেন তাহাতে এই বিষয়ে তাঁহার বৃদ্ধির একান্ত সরলতাই প্রকাশ পাইয়াছে। মোটকথা, যে সকল পরীক্ষায় প্রভারণা চলিতে পারে, শুধু সেই সকল পরীক্ষাতেই প্রেতের সাড়া পাওয়া গিয়াছে। যে সকল পরীক্ষায় প্রভারণার প্রযোগ নাই, সেই সকল পরীক্ষায় তথাকথিত প্রেতের যে অস্তিত্ব নাই, ইহাই প্রমাণিত হইয়াছে।

এই বিষয়ে একটি সহজ সরল কথা এই যে, প্রাকৃতিক নিয়মের প্রতি একটু গভীর-ভাবে মন:সংযোগ করিলে সহজেই প্রতীত হয়—জীবন হইতে জীবনের উৎপত্তি হইতেছে, এবং এই জীবনপ্রবাহ অবিচ্ছিন্ন। কোথাও একটু ফাক নাই। জীবনপ্রবাহ যদি অবিচ্ছিন্নই হয় তবে দেহাতিরিক্ত কোন অতিপ্রাকৃত প্রতিযোনির জন্মাস্তর পরিগ্রহের সম্ভাবনাও থাকে না। কাজেই এইরূপ বিশ্বাদের মূল ভিত্তিতেই টান পড়ে।

<u>--9--</u>

আকাশপথে মেরু অভিযান

(কথায় ও চিত্রে)

৬। উত্তর দিকে—অনেক চেষ্টার পর বার্ড এবং বেনেট ১০০,০০০ ডলার সংগ্রহ করেন। এই উদ্দেশ্য সাধনে সরকারের কাছ থেকে চ্যান্টিয়ার নামক একটি জাহাজও



৬নং চিত্র

পাওয়া গেল। কয়েকজন নাবিক সংগ্রহ করে তাঁরা জাহাজ্যোগে উত্তর দিকে স্পিট্স্বার্জেন অভিমুখে যাত্রা আরম্ভ করেন ১৯২৬ সালের এপ্রিল মাসে।

৭। উত্তর মেরু বিজয়—অবশেষে তাঁরা স্পিট্স্বার্জেনে উপনীত হন। এবার তাঁরা আকাশপথে উত্তর মেরু অভিযানে অগ্রাসর হলেন। স্পিট্স্বার্জেন থেকে বার্ড এবং বেনেট একটি তিন ইঞ্জিনযুক্ত বিমানে চড়ে উত্তর মেরুর দিকে যাত্রা করেন। ১৯২৬ সালের ৯ই মে তাঁরা উত্তর মেরুতে পৌছেন। বার্ডের কল্পনা শেষ পর্যন্ত বাস্তবে



৭নং চিত্ৰ

রূপায়িত হয়। তার যোল ঘণ্টা পরে ১৩৬০ মাইল অতিক্রম করে তাঁরা আবার আকাশপথেই তাঁদের যাত্রারস্তের স্থানে ফিরে আসেন। এভাবে তাঁরা হু'জন সর্বপ্রথম আকাশপথে উত্তর মেরু বিজয়ের গৌরব অর্জন করেন।

৮। ছর্ঘটনা — নিউইয়র্ক থেকে প্যারিস পর্যস্ত অবিরাম বিমান-চালনা প্রাক্তি-যোগিতায় যে জয়ী হয় তাঁকে অরটেগ পুরস্কার দেওয়া হয়। ১৯২৭ সালে বার্ডও এই

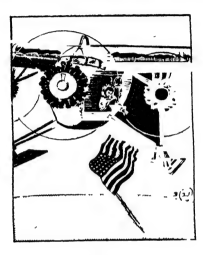


৮নং চিত্ৰ

প্রতিযোগিতায় অংশ গ্রহণের উদ্দেশ্যে একটি বিমান চালিয়ে পরীক্ষা করে নামবার কালে বিমানটি হুর্যটনার ফলে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বিমানটি সারাবার পুর্বেই লিগুবার্গ এই বিখ্যাভ.

বিমান-চালনা প্রতিযোগিতায় জয়ী হন। এর পরে বার্ড এবং তাঁর ত্-জন সহযোগী বিমানে চড়ে আটলাণ্টিক মহাসাগর পার হওয়ার জন্মে যাত্রা করেন। কিন্তু তাঁদের এই চেষ্টাও ব্যর্থ হয়। ফ্রান্সের উপকূলে তাঁদের বিমানটি তুর্ঘটনার ফলে ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

৯। দক্ষিণ মেরু অভিমুথে—১৯২৯ সালে রিচার্ড ই. বার্ড এবং বার্ক বালচেন দক্ষিণ মেরু যাত্রার জন্মে প্রস্তুত হন। অ্যান্টার্কটিকা মহাদেশের হোয়েল উপসাগরস্থিত ঘাঁটি থেকে তাঁরা দক্ষিণ মেরু অভিমুখে অগ্রসর হন। অবশেষে ১৯২৯ সালের ২৯শে



৯নং চিত্ৰ

নভেম্বর বিমানে চড়ে তাঁরা দক্ষিণ মেরুর উপরে পৌছেন। বিমান থেকে বার্ড তাঁদের দেশের একটি রাষ্ট্রীয় পতাকা দক্ষিণ মেরুতে ফেলে দিলেন। বার্ডের স্বপ্ন সার্থক হলো। আকাশপথে উভয় মেরু বিজয়ের সন্মান বার্ডই প্রথম লাভ করেন।



>०नः हिज

১০। পরবর্তী সাধনা-প্রথম বার অভিযান করেই বার্ড ক্ষান্ত হলেন না। মেরু

অঞ্চলের আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ ও বিভিন্ন তথ্যাদি সংগ্রহের উদ্দেশ্যে ১৯৩৪ সালের মার্চ মাসে বার্ড দ্বিতীয়বার দক্ষিণ মেরু অভিযানে যাত্রা করেন। লিটল্ আমেরিকায় তাঁদের ঘাঁটি থেকে ১২৩ মাইল দূরে একটি ছোট্ট ঘরে বার্ড একাকী রইলেন। এখানে তাঁর সহকর্মীরা কেউ ছিলেন না। তাঁর ঘরটি সর্বদাই তুষারে আবৃত্ত থাকতো। এখান থেকেই বার্ড তাঁর অভীষ্ট কাজ আরম্ভ করেন। অতিরিক্ত পরিশ্রমে বার্ডের স্বাস্থ্য ভেঙ্গে পড়ে। তাঁর এই শারীরিক তুর্বলতা পরবর্তীকালে আর সম্পূর্ণরূপে কাটে নি।

১১। উদ্ধার—সঙ্গীহীন অবস্থায় তুষারাবৃত ছোট্ট ঘরটিতে থাকবার সময় বার্ড প্রায় সর্বদাই মেরু অঞ্চল সম্পর্কিত বিভিন্ন বিষয় পর্যবেক্ষণে ব্যস্ত থাকতেন; অস্ম কোন দিকে তাঁর কোন খেয়ালই ছিল না। এদিকে এক বিপদ ঘটলো। তাঁর ঘরে ছিল একটা খারাপ প্রোভ। সেই প্রোভের বিষাক্ত গ্যাসে বার্ডেব জীবন ক্রমশঃই বিপদাপন্ন হতে থাকে। বিপদ বুঝতে পেরেও বার্ড তাঁর উদ্ধারের জন্মে ঘাঁটিতে তাঁর সহক্ষীদের



১১নং চিত্র

কাছে কোন সংশ্বত পাঠান নি। তাঁর আশহা ছিল—হয়তো তাঁকে উদ্ধার করতে এসে সহকর্মীরাই বিপদে পড়ে যাবে। শেষ পর্যন্ত কোন রকমে সংবাদ পেয়ে বার্ডের সহকর্মীরা তাঁকে উদ্ধার করবার জন্মে তাঁর আবাসস্থলে পৌছেন ১৯৩৪ সালের ১১ই অগাষ্ট। নির্জন অবস্থায় একাকী থাকবার সময় বার্ড শান্তির আদর্শে উদ্ধৃদ্ধ হল এবং জীবনের অবশিষ্টাংশ এই আদর্শ ই অনুসরণ করেন।

বিবিধ

ভাবীকালের উন্নততর ও শ্রেষ্ঠতর মানবঙ্গাতি গঠনের সাধনা

পৃথিবীর অক্সতম খ্যাতনামা প্রজনন-বিজ্ঞানবিদ্ নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত ডাঃ হারম্যান মূলার এই ভবিক্সদাণী করেন যে, আর এক শত বংসবের মধ্যে মাহ্ম স্বীয় সন্তান-সন্ততিগণকে পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ ব্যক্তিগণের মানসিক, দৈহিক ও হৃদয়সম্পদের অধিকারী করিয়া তুলিতে পারিবে।

মোট কথা, বর্তমানের সামাক্ত সংখ্যক শ্রেষ্ঠ ব্যক্তি সেদিন কোটি কোটি হইয়া জন্মগ্রহণ করিবেন।

নিউইয়কে সহস্রাধিক শিল্পপতি ও শিক্ষাবিদের সমাবেশে এই চাঞ্চল্যকর ভবিগুৰাণী করিয়া তিনি বলেন, ইহার জন্ম সন্থান স্প্রের কার্যে 'জীবন-ভাণ্ডারে' রক্ষিত প্রজনন-কোষ ব্যবহার করিতে হইবে।

২০৫৭ সালে পৃথিবীর অবস্থা কি হইবে, দে সম্পর্কে ভবিয়াদাণী করিবার জন্ম এই সভায় আমে-রিকার ৭ জন খ্যাতনামা বিজ্ঞানীকে আহ্বান করা হইয়াছিল।

ভা: মূলার বলেন, একশত বংশরের মধ্যে প্রানন ব্যাপারটিকে সম্পূর্ণ আয়তের মধ্যে আনা সম্ভব হইবে। সম্ভান নারী কি পুরুষ হইবে, একবারে একটি, কি একাধিক সন্তান জন্মগ্রহণ করিবে, ভাহা সম্পূর্ণভাবে মাহ্যের ইচ্ছার উপরই নির্ভর করিবে।

ভাবীকালের সে দিনটিতে মাহ্য চাাহ্বে না বে, পিভামাভার সকল দৌর্বল্য ও বৈশিষ্ট্য লইয়া সন্ধান জন্মগ্রহণ করুক। জীবনের সর্বক্ষেত্রে সর্বপ্রেষ্ঠ হইবার উপযুক্ত সন্ধান স্থাষ্ট করাই মাহ্য সেদিন সামাজিক দায়িত্ব বলিয়া মনে করিবে। স্বাভাবিক গর্ভাবস্থার স্থবোগ সন্থেও কৃত্রিম উপায়ে সন্ধান স্থান্টির ব্যবস্থা ব্যাপক্তর হইবে। আদর্শস্থানীয় ও শ্রেষ্ঠ বলিয়া বাঁহাদিগকে মনে করা হয়, দেরপ নারী ও পুরুষের প্রজনন-কোষের মিলন ঘটিবে মাইক্রস্কোপের নীচে। দেখান হইতে সভোজাত এই জীবন-কোষকে লইয়া যাওয়া হইবে নারীগর্ভে।

যে সকল শ্রেষ্ঠ ব্যক্তি দীর্ঘকাল পূর্বে মারা গিয়াছেন, মোট কথা সংস্কারমূক্ত মন লইয়া যাঁহাদের কীাতকলাপ স্থান করা সন্তব, তাঁহাদের প্রজনন-কোষ ব্যবহার করিবার দিকেই ঝোঁক বেশী হইবে। ইহার জন্মই প্রজনন-কোষের ভাগ্ডার গড়িয়া তুলিতে হইবে এবং ক্লুজিম উপায়ে সেই সকল কোষের সংখ্যা বৃদ্ধিও করিতে হইবে। এই ভাবেই সমগ্র মানব-জাতিকে উন্নত্তর প্র্যায়ে লইয়া যাওয়া সন্তব হইবে।

ভাঃ মূলার আরও বলেন, ভিম্বকোষ পিতামাতার মধ্যে যে কোন একজনের বংশগত বৈশিষ্ট্য
বহন করিয়া চলে। ব্যাপারটি আকস্মিক বলিয়া
মনে করা হয়। কিন্তু ভাবীকালে ভিম্বকোষের
নিউক্লিয়াদ বাহির করিয়া দেখানে দম্পূর্ণ নৃতন
একটি নিউক্লিয়াদ অবস্থা তাঁহাদেরই প্রজনন-কোষ
হইতে গ্রহণ করা হইবে, যাঁহারা বিভিন্ন ক্লেজে
কীতিমান ছিলেন। ভাঃ মূলার এই সত্তর্বাণী
উচ্চারণ করেন যে, পৃথিবীর কোন দেশ মদি অস্থা
সকলকে পিছনে ফেলিয়া এই কাজ মাজ কয়েক
বৎসর পূর্বেও করিতে আরম্ভ করে তবে উহা অজেয়
হইয়া উঠিবে।

শূহ্যলোকের বিশায়

নিউইয়র্কের এক সভায় জার্মান ভি-২ রকেটের আবিষ্কৃতা এবং বর্তমান মার্কিন ক্ষেপণাল্ল সংস্থার স্বধ্যাপক ডাঃ ওয়ানার অন বলেন, ২০০৭ সালের মধ্যে শৃশুলোকের সকল বিসায় মাহুষের নিকট উন্মুক্ত হইয়া পড়িবে। মঙ্গল ও শুক্রগ্রহে কয়েকবার অভিযান শেষ হইয়া গিয়াছে। বৃহস্পতি ও শনিগ্রহেও আমরা গিয়াছি।

চক্রলোকে গমন—দে ভো নিতানৈমিত্তিক ব্যাপার হইয়া উঠিয়াছে। একশত বংসর পর দেখা যাইবে, পৃথিবীর বৃহৎ রাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা চক্রের দেহকে ভাগাভাগি করিয়া লইয়াছে। দেখানে স্কৃত্ব খনন ও খনিজ পদার্থের স্কানকার্য আরম্ভ হইয়া গিয়াছে। চক্রদেহের স্কৃত্ত স্থানসমূহে মাহ্ম হাত-ধরাধরি করিয়া বেড়াইতেছে। বিভিন্ন জাতির শৃত্তলোকচারী পোতসমূহ যাত্রী নিয়া যাতায়াত করিতেছে। অভিক য় পোতসমূহ মাল-পত্র লইয়া পৃথিবীর দিকে য়াত্রা করিতেছে। বিলাস-স্ভারে পরিপূর্ণ হোটেলে অসম্ভব ভীড়। একশত বংসরের মধ্যে পৃথিবী ও বিভিন্ন গ্রহের মধ্যে নিয়মিতভাবে শৃত্বচারী যানসমূহ যাতায়াত করিবে।

ভধু তাহাই নহে, মহাকাশের শৃত্তায় অসংখ্য ঘাটি স্থাপন করিয়া দেখানে বিদিয়া মাত্র্য শক্তিশালী দ্রবীক্ষণের সহায়তায় সামরিক পর্যবেক্ষণ চালা-ইতেছে। শৃত্তলোকের এই সর্বস্তা দ্রবীক্ষণের নিকট কোন সামরিক গোপন তথ্যই আর গোপন থাকিতেছে না।

ধুমপানের ফলে ক্যাকার রোগ

ধ্মপান বা দোক্তা থাওয়ার ফলে ক্যান্সার রোগ হয় কিনা, সে সহজে ভারতে পরীক্ষা করা হইয়াছে।

১৯৫০ সালের পরীকা হইতে জানা যায় বে,
নিউইয়র্ক বা লগুনের তুলনায় বোদাইতে লোকের
মুখের ভিতরে ক্যান্সার বেশী। বোদাইয়ের একটি
হাসপাতালে ক্যান্সার রোগীদের শতকরা ৬৬ জনের
মুখে এই রোগ দেখা যায়। কিন্তু নিউইয়র্ক ও
লগুনে এই ধরণের রোগীর হার যথাক্রমে শতকরা
১৬ ও ১৭। ত

পরীকার ফলে আরও জানা গিয়াছে যে, গালে

ক্যান্সার হওয়ার অগুতম কারণ হইল দোকা।
বিড়ি ও দোকা থাইলে জিহ্বার শিছন দিকে ও
গলার উপর দিকে ক্যান্সার হয়। আর বিড়িও
দিগারেটের ধ্মপান করিলে গলার নীচের দিকে
এবং অগ্ননালীর আশেপাশে ক্যান্সার হয়।

ভারতীয়দের মধ্যে ধ্মপান ও দোক্তা থাওয়ার বেওয়াজ থাকিবার ফলে মৃথ ও গলা—এই ছুইটি বিভিন্ন স্থানে ক্যান্সার হইয়া থাকে।

ফুস্ফুসে ক্যান্সার হওয়া সম্পর্কে ইউরোপ ও আমেরিকায় পরীক্ষা করা হয়। তাহাতে জানা বায় যে, সম্ভবত: অত্যধিক ধ্মপানই ঐ সকল দেশে লোকের ফুস্ফুসে ক্যান্সার হওয়ার অক্সতম কারণ।

ৰুলাভৰ রোগের সূত্র ঔষধ ·

माভिয়েট দ্ব-প্রাচ্য পশুরোগ গবেষণা-ভবনের একদল विकानी अशां क कन्हा किन वृण्दनस्त्र পরিচালনায় জলাতক রোগের এক নৃতন ও অত্যস্ত কাৰ্যকরী ঔষধ আবিষ্ণার করিয়াছেন। এই ঔষধটি ইনজেক্শন হিদাবে প্রয়োগ করিতে হয়। পরীকার ফলে দেখা গিয়াছে—বোগীর চরম সম্বটকালেও এই ইন্জেকশনটি রোগ নিরাময় করিতে সমর্ব। এতদিন পর্যন্ত পাস্তর টিকাই (পাস্তর ভ্যাক্সিন) ছিল একমাত্র জলাভয়-প্রতিষেধক ঔষধ; কিছ ক্ষিপ্ত কুকুরের দংশনের সঙ্গে সঙ্গেই, অর্থাৎ রোপ প্রকাশ পাইবার পূর্বেই এই টিকা না দিলে ইহার কোন কাৰ্যকারিতা নাই। রোগের লক্ষণ প্রকাশ পাইবার পরে পাস্তর টিকা দিলেও কোন স্থফল পাওয়া যায় না। কিছ এই নৃতন ইনজেক্শনটি रि कान व्यवहात्र दांशीत त्मरह श्रीकां कतित्रा বিশেষ উল্লেখযোগ্য ফল পাভয়া গিয়াছে।

ভারতের দীর্ঘতম সেতু

অন্ধু প্রদেশের বোগাযোগ মন্ত্রী এম. নর-সিংহরাও সম্প্রতি হায়দরাবাদে সাংবাদিকদের নিকট বলেন বে, মাত্রাজ-কলিকাতা ভাতীয় রাজণথে গৌতমী নদীর উপর ভারতের দীর্ঘতম শুজুক দৈতু নির্মিত হইতেছে। উহার দৈর্ঘ্য হইবে দের্জনাইল এবং ১৯৬০ দালের জাহ্যারীতে ইহাব নির্মাণ কার্য শেষ হইবে।

যোগাযোগমন্ত্রী আরও বলেন যে, পূর্বে গোলাবরী জেলার আলাম্বির নিকট এই দেতু এবং ঐ জৈলারই-বিদিতা নদীর উপর প্রস্তাবিত দেতু নির্মিত হইবার পর অন্ধ্র প্রদেশ ও উড়িয়ার মধ্যে নির্বক্তির যোগাযোগের ব্যবস্থা হইবে।

্র গ্রীক দেবী নেমেসিসের প্রতিমূর্তি আবিস্কৃত

াগাল। অঞ্চলের সীমান্তে সম্দ্রতীরবর্তী গেজের নামক একটি গ্রামের মাঠে হলকর্ষণের সময় গ্রীদ দেশের বিচার ও শান্তির ভয়করী দেবী নেমেদিদের একটি মর্মর মৃতি আবিদ্ধৃত ইইয়াছে।

শুভিটি প্রায় অক্ষত অবস্থায় আছে। ইহার আকৃতি একটি স্থীজাতীয় গ্রিকিনের (কাল্লনিক জীববিশের) মৃত। ইহার মৃত্তক এবং পক্ষয় ক্রাল পক্ষীর মৃত, দেহ দিংহীর মৃত এবং ক্রেজ সাপের মৃত। ইহার থাবা 'ভাগ্য চক্রের' উপর দৃত্রপে সংস্থাপিত। মৃতিটি ১৭৫০ বংদরের পুরাতন বলিয়া প্রকাশ।

কিলিমাঞ্জোরোর তুষার মানব

ি কিলিমাঞোরো পর্বতের অতিকাম তুষার-মানবের রহস্ত উদ্ঘাটনের উদ্দেশ্তে আগ্নেয়গিরি-বিশেষজ্ঞ মিঃ টানষ্টালের নেতৃত্বাধীনে একটি অভিযাত্রী দল কেনিয়া অভিমুখে রওনা হইথা গিয়াছেন।

কিলিমাঞ্চোরো পর্বতের ত্বারের মধ্যে যে ক্ষেত্রত পদচিক দেখা গিয়াছে এবং ১৮,৫০০ ফুট উন্ধের্ একটি প্রাণী ঠাণ্ডায় জমিয়া গিয়া হিমশিলায় পরিণত হইয়াছে বলিয়া যে সকল সংবাদ পাওয়া গিয়াছে, সে সম্পর্কে তথ্যাক্সন্ধান করা হইবে।

কিলিমাঞ্চোরো আফ্রিকার স্বোচ্চ পর্বত (১৯,৩১৭ ফুট)।

্ৰ প্ৰবাদ আছে যে, কুইন অব লেক এবং বাজা দুলোমনের পুত্ৰ সমাট মেলেলাইককে কিলি- মাঞ্জোরোর শিথরে তুষারের মধ্যে সমাহিত করা হইয়াছিল। অভিযাত্রী দল এই সমাধি স্থলটিরও সন্ধান করিবেন।

ইয়েভিদের ব্যাপক উপদ্ৰৰ

ক্ষুত্রতম শ্রেণীর ইয়েতিরা ব্যাপক উপদ্রব আরম্ভ ক্রিয়াছে বলিয়া কাঠমাণ্ডুর সন্নিহিত পার্বত্য অঞ্লের শেরপাদের অভিযোগের কথা জানা গিয়াছে। এই শ্রোমকী বোল্পো" বলা হয়। উহারা প্রতি রাত্রে ময়দা কলে চড়াও হইয়া তৈয়ারী ময়দ। থাইয়া চলিয়া যায়। এই স্থানের চলিশ মাইল দূরবর্তী মেলিমকে গ্রাম হইতে শেরপা ফুরপা নামক জনৈক যুবক এই হানাদারদের বিক্লদ্ধে দাহায় চাহিতে কাঠমাণ্ডতে আদিয়াছে। অন্তান্ত শেরপার মত ফুরপাও তুষার মানবের অন্তিত্বে বিশ্বাদ করে। त्म यत्न (य, देखिखिता यामात ও ভূটার **मम्मा** খাইতে ভালবাদে। দে এক বিবৃতিতে আরও বলে — আমার একটি জল-চালিত ময়দা কল আছে। এক দিন সকালে দেখি-- আমার ময়দা কলের দরজা ভাঙ্গা। ভিতরে উকি মারিয়াদেখি, ৪.টি ই**য়েভি** আমার ময়দা ধাইতেছে। গ্রাম্য যুবকর। ইয়েভিদের ভাডা করিবার জ্ঞা সমবেত হইবার পূর্বেই ইহারা পলাইয়া যায়। শেরপারা বিখাদ করে থৈ, মন্ত্রপুত না হইয়া কাহাবো ইয়েভিদের উচিত নহে।

মার্কিন চালকবিহীন বিমানের সাফল্য

মার্কিণ প্রতিরক্ষা বিভাগ হইতে ঘোষণা করা হয় যে, সম্প্রতি ফোরিডার অন্তর্গত কেপ ক্যানা-ভেরাল ক্ষেণণাত্র পরীক্ষাকেন্দ্র হইতে মার্কিন বিমান বাহিনীর একথানি চালকহীন স্নার্ক বিমান শ্রুপথে প্রেরণ করা হয়। এই বিমান শ্রুপপ্রেরণ করা হয়। এই বিমান শ্রুপপ্রেরণ করা হয়। এই বিমান শ্রুপপ্রামী নহে এবং ইহার পালা হ হাজার মাইল। এই চালকবিহীন বিমানখানি সাফল্যের সহিজ্ঞ ইহার নির্দিষ্ট পাঁচ হাজার মাইল পথ পরিভ্রমণ করিয়া দক্ষিণ আটলান্টিক অঞ্লে ইহার নির্বাচিত লক্ষান্থলে অবতরণ করিয়াছে।

मन्नाषक-शिर्मानाग्य को वार्य

13 .

खान । विखान

একাদশ বর্ষ

क्क्यात्री, ১৯৫৮

দ্বিতীয় সংখ্যা

সমুদ্র-জলে রাসায়নিক পদার্থ

প্রীহারাণচন্দ্র চক্রবর্তী

আমাদের পৃথিবীতে স্থলভাগ অপেক্ষা জলভাগ অনেক পরিমাণে বেশী। পাঁচ ভাগের মধ্যে প্রায় তিন ভাগ পৃথিবীপৃষ্ঠকে সমৃদ্রের জল আর্ত করে আছে। এই বিশাল জলরাশি থেকে কি কি রাসায়নিক স্রবাদি পাওয়া যেতে পারে, সেই উদ্দেশ্যে বৈজ্ঞানিকেরা অনেক গবেষণা করেছেন।

সম্দ্রের জল সাধারণ জল অপেক্ষা ভারী। এর আপেক্ষিক গুরুত্ব হলো ১০০। সম্দ্রের জলে নানারকম ধাতব পদার্থের লবণ আছে, যেমন—সোডিয়াম কোরাইড, ম্যাগ্রেসিয়াম কোরাইড, ম্যাগ্রেসিয়াম সালফেট, ক্যালসিয়াম কার্বনেট, ক্যালসিয়াম সালফেট, পটাসিয়াম কোরাইড প্রভৃতি। এসব লবণ থাকবার ফলে সম্দ্রের জল ভারী এবং ধর হয়ে থাকে। তবে অক্যান্ত লবণ অপেক্ষা সোডিয়াম ক্লোরাইডের পরিমাণ বেশী। সম্দ্রের জলে এর পরিমাণ হচছে, শতকরা ২৮ ভাগ।

লবণ—আমরা যে লবণ ব্যবহার করি তারই রাসায়নিক নাম হচ্ছে সোডিয়াম ক্লোরাইড। এর উৎস হলো সমূদ্রের জল, লবণ হ্রদ, ঝরণা এবং লবণ পাহাড়। গ্রীমপ্রধান দেশে সম্জের ধারে অগভীর জলাশয় খনন করে সম্জের জল ভতি করা হয়। ক্ষের তাপ এবং বাভাদের সাহায়ে জল বাপাকারে উপরে উঠে যায়। দ্রবীভূত লবণ ফটিকাকারে তলায় সঞ্জিত হতে থাকে। লবণের ফটিকগুলিকে ছিদ্রম্ক বড় বড় হাতার সাহায্যে জল থেকে পৃথক করা হয়।

मम् एख द कल नद ल द ल दिमा ल मर्व ममान नम्न, क्लाथा मुख्य द वनी, क्लाथा मुख्य द कम। मक्ल मान नम्न, क्लाथा मुख्य द कम। मक्ल मान मुख्य का क्लाध्य द क्ला क्लाध्य क्ला क्लाध्य क्ला क्लाध्य क्लाध

বিশুদ্ধ লবণ শুদ্ধ। কিন্তু ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড এবং ম্যাগ্রেসিয়াম ক্লোরাইড কিছু পরিমাণে থাকলে লবণ ভিদ্ধা থাকে। এর কারণ এই যে, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড এবং ম্যাগ্রেসিয়াম ক্লোরাইড বায়ু থেকে জলীয় বাষ্প গ্রহণ করে। ভিদ্ধা লবণে খুব সামান্ত পরিমাণে ক্যালসিয়াম কার্বনেট বা ক্যালসিয়াম ফস্ফেট অথবা খেতসার দিলে আর আর্দ্রতা থাকে না।

আমাদের জীবনধারণের জন্মে লবণ একটি অতি প্রধাজনীয় বস্তা। বছ প্রাচীন কাল থেকেই এর ব্যবহার চলে আসছে। লবণের আরও অনেক রক্ষের ব্যবহার আছে। মাছ, মাংস সংরক্ষণে, মুখশিল্পে, সাবান প্রস্তুতে, হিমায়নের জন্মে লবণ-জল প্রভৃতিতে এর ব্যবহার করা হয়। লবণকে কেন্দ্র করে অনেক মূল্যবান ক্রব্য, থেমন—সোভিয়াম, লাই (কৃষ্টিক সোডা), বেকিং সোডা (সোভিয়াম বাইকার্বনেট), সোভিয়াম সালকেট, টাইসোভিয়াম কর্মকেট, ক্লোরিন, হাইড্রাক্লোরিক আ্যাদিভ প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।

ব্রোমিন—সোভিয়াম, পটাদিয়াম, ম্যাগ্রেদিয়াম, ফ্যালিদিয়াম প্রভাতর ব্রোমাইত হিদাবে ব্রোমিন সমুদ্রের জলে আছে। অভাত্ত মৌলিক পদার্থের সঙ্গে হুক্ত হয়ে ব্রোমিন যে যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি করে তাকে ব্রোমাইত বলে। তবে ব্রোমাইতের মধ্যে মাত্র তৃটি মৌলিক পদার্থ থাকে। সমুদ্র-জলে ব্রোমিনের পরিমাণ হলো শতকরা • • • • ৬৪ ভাগ। এত কম পরিমাণে থাকলেও যন্ত্রপাতির সাহায্যে এই মূল্যবান ক্রেটিকে সমুদ্রের জল থেকে পৃথক করা হয়। এ রক্ম উৎপাদন লাভ্জনকও বটে।

সমুদ্রের জলে প্রথমে হাইড্রোক্লোরিক স্থাসিভ দেওয়ার পর ক্লোরিন গ্যাস চালালে ব্রোমিন গ্যাসীয় অবস্থায় পৃথক হয়ে পড়ে। তথন বায়ুপ্রবাহের সাহায়ে গোভিয়াম কার্বনেট জবণে একে শোষণ করানো হয়। এই জবণে স্বভাধিক হাইড্রোক্লোরিক স্থাসিভ দিলে ব্রোমিন স্থালালা হয়ে পড়ে। তার- পর ত্রোমিনকে পাতন-ক্রিয়ার সাহায্যে দ্রবণ থেকে পুথক করে আনা হয়।

পৃথিবীতে বিরানকাইটিরও বেশী মৌলিক পদার্থ আছে। এই মৌলিক পদার্থগুলিকে মোটাম্টি ত্-ভাগে ভাগ করা হয়েছে; ষথা—ধাতব পদার্থ এবং অধাতব পদার্থ। ধাতব পদার্থের মধ্যে পারদ আর অধাতব পদার্থের মধ্যে ব্রোমিন সাধারণ তাপমাত্রায় তরল অবস্থায় থাকে। ব্রোমিনের বং গাঢ় লাল। এর আপেক্ষিক গুরুত্ব হলো ৩'১৮৮ এবং ফুটনাক্ষ ৫৯° সেন্টিগ্রেড। শরীরের উপর যেধানে লাগে সেধানকার তম্পুলিকে নই করে ফেলে এবং যম্বণাদায়ক ক্ষত সৃষ্টি করে। ঐ ক্ষত সহক্ষে ভাল হয় না। ব্রোমিন বিষাক্ত পদার্থ। এর বাম্প স্থোর, ক্লোরোফর্ম, কার্বন ডাইসালফাইড, জল, অ্যানেটিক অ্যানিড প্রভৃতিতে এই পদার্থটি ত্রবণীয়।

অনেক রাদায়নিক সংশ্লেষণে, বিশেষ করে জৈব বদায়নে এর যথেষ্ট ব্যবহার আছে। বীজন্ম ও রঞ্জক পদার্থ, টিয়ার গ্যাস, রোমাইড্স্ ইত্যাদি প্রস্তুতে রোমিন প্রয়োজন হয়। রোমাইডগুলি ঔষব হিসাবে ব্যবহৃত হয়। দিলভার রোমাইড ফটো-গ্রাফার জন্যে একটি অত্যাবশ্রকীয় প্রয়। গ্যাসো-লিনে ইথাইল ফুইড প্রস্তুত করবার সময় ইথিলীন ডাইরোমাইডের প্রয়োজন হয়।

আয়োডিন—সম্জের জল, সাম্জিক গুলা, ম্পঞ্চ, সাম্জিক প্রাণী প্রভৃতির মধ্যে আয়োডিন যৌগিক পদার্থ হিসাবে কিছু পরিমাণে থাকে; তবে গভীর জলের সাম্জিক গুলার মধ্যে আয়োডিনের পরিমাণ বেশী। ল্যামিনারিজ টেনোফিলা এবং ভিজিটাটা গুলা অয়োডিন আছে যথাক্রমে শতকরা

• ৪৮ ও • ১৫ ভাগ।

আয়োডিনের পরিমাণ বেশী আছে, এরকম সামুদ্রিক গুলা সংগ্রহ করে গুরু করা হয়। ভারপর গুলাগুলিকে সাবধানে পুড়িয়ে ছাই করা হয়। এই ছাইকে কেল বলে। কেল্পের মধ্যে ক্ষারজাতীয় পদার্থের আয়োডাইড, ক্লোরাইড, সালফেট, কার্বনেট প্রভৃতি থাকে। বড় বড় লোহার পাত্রে কেল্প ধূয়ে নিডে হয়। লোহার পাত্রগুলিকে বাচ্পের সাহায্যে গরম করা উচিত। দ্রবণ ঘনীভূত হলে সালফেট, ক্লোরাইড ইত্যাদি কেলাসিড ইয়ে পড়ে। এখন দ্রবণে সালফিউরিক অ্যাসিড দিলে সালফাইড থেকে গদ্ধক আলাদা হয়ে য়য় এবং কিছুক্ষা থাকবার পর তলায় থিতিয়ে পড়ে। উপরের পরিভার তরল পদার্থটিকে লোহার পাত্রে রেখে ম্যাক্ষানিজ ডাইজ্রাইড ও সালফিউরিক অ্যাসিড দেওয়ার পর লোহার পাত্রের মুখ সীসার নলের সাহায়ে মুৎপাত্রের সক্ষে সংযুক্ত করা হয়। আয়োডিন প্রথক হয়ে মুৎপাত্রে জমে।

আর্মোভিন প্রায় কালো রঙের ফটিকাকার কঠিন পদার্থ। সাধারণত: কঠিন পদার্থকে উত্তপ্ত করলে দেটি কঠিন অবস্থা থেকে তরল এবং পরে গ্যাদীয় অবস্থায় পরিণত হয়। কিন্তু আয়োভিনের বেলায় এ নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে। গরম করলে আয়োভিন দোলাক্ষকি গ্যাদীয় অবস্থায় চলে যায়। এর আপেক্ষিক গুরুত্ব হলো ৪'৯৪ এবং ১৯৪'২° স্লেনিগ্রেডে গলে যায়। জলে খ্র দামান্তভাবে দ্রবনীয়; কিন্তু অন্তান্ত কৈব দ্রাবকে—যেমন অ্যালকোহল, টুইপার, অ্যাদিটোন, ক্লোরোফর্ম বেঞ্জিন, কার্বন ডাইদালফাইড প্রভৃতিতে এটি বেশ দ্রবনীয়।

শুষ্ধ হিদাবে আয়োডিনের ব্যবহার আছে।
রঞ্জ, আয়োডোফর্ম, আয়োডেক্স, পটাদিরাম
আয়োডাইড, দোড়িয়াম আয়োডাইড, দিলভার
আয়োডাইড, টিংচার আয়োডিন প্রস্থৃতি
প্রস্তুতে অয়োডিন লাগে। টিংচার আয়োডিন
হলো বীজবারক। দিলভার আয়োডাইড ফটোগ্রাফীতে দরকার। রাদায়নিক বিশ্লেষণেও এর
বর্থেই প্রচলন আছে।

অ্যাগার-অ্যাগার-ক্ষেক প্রকারের দামুত্রিক

গুলা থেকে একরকম আঠালো দ্রব্য পাওয়া যায়।
এই আঠালো দ্রব্যটিকে আগগার-আগগার বলে।
এর রাসাচনিক গঠন শর্করাজাতীয় পলার্থের মত।
গরম জলে গলে যায়, কিন্তু ঠাগুা জলে ক্রমশঃ জেলীর
মত থিতিয়ে পড়ে। জীববিভার পরীক্ষাগারে
এই জেলীর মিডিয়া শ্রচুর পরিমাণে লাগে।
এর মধ্যে জীবাগুর বংশবৃদ্ধি করিয়ে নানারকম
গবেষণা করা হয়। একে আরও অনেক কাজে
ব্যবহার করা হয়।

কিদেলগার—একে ভায়েটোমেদাদ বা ইনফিউলারিয়াল আর্থণ্ড বলে। মৃত সামৃদ্রিক
আণুবীক্ষণিক ভায়েটমের কঙ্কাল থেকে এই
পদার্থ পাওয়া যায়। এগুলি হলো দিলিকন ভাইঅক্সাইড বা দিলিকাব একরকম বিশুদ্ধ রূপ।
এই পদার্থগুলি সাদা, ধূদর ইত্যাদি বিভিন্ন রঙের
হয়ে থাকে এবং গুড়া হিদাবে পাওয়া যায়। জল,
অমুণ্ড ক্ষারে এই জিনিষ অন্তবণীয়।

কাগজ, বং, ধাতুর পালিশ, নথ পালিশ, দাঁতের মাজন, চুলীর জন্তে তাপ অপরিবাহক ইট (ফায়ার ব্রিক) প্রভৃতি প্রস্তুতে এর ব্যবহার হয়। তেল, বাণিশ প্রভৃতি পরিষ্কার করবার জন্তে এবং তরল পদার্থ পরিস্থাবণের জন্তেও এ জিনিষ্টিলাগে। ছিদ্রযুক্ত বলে এ নিজের ওজনের চার গুণ জল ধরে রাখতে পারে। বিস্ফোরক পদার্থ নাইটোমিদারিন শোষণ করে রাখবার জন্তে এর দরকার হয়।

উপরে যে সব রাসায়নিক দ্রব্য সহক্ষে বলা হলো, সেগুলি শিল্পজাত দ্রব্য হিসাবে তৈরী করা হয়। তাছাড়া সমুদ্রের জল থেকে সোডিয়াম ক্লোরাইড, সোডিয়াম ব্লোরাইড, সোডিয়াম আবোডাইড প্রভৃতি উৎপাদন করতে পারা বায়। সমুদ্রের জল থেকে সোনা নিক্ষাশনও সম্ভব হয়েছে। তবে এতে জনেক ধরচ পড়ে। কাজেই লাভজনক নয় বলে এরপ পরিকল্পনা কার্থকরী হয়নি।

অস্থি-র ক্ষয়রোগ

শ্ৰীঅমিয়নাথ মিত্ৰ

অস্থিতে যে ক্ষয়রোগ হয়, সে সম্বন্ধে জানতে গেলে প্রথমেই অন্থির গঠনপ্রণালী সম্বন্ধে কিছু काना एउकात। निककात शफ्छनि किनारिन-জাতীয় পদার্থে তৈরী থাকে, খনিজ পদার্থের সংমিশ্রণ খুব কমই থাকে। বহদের সঙ্গে দকে এই পদার্থের সংমিশ্রণ বাড়তে থাকে - হাড়গুলি পুষ্ট, শক্ত ও মঙ্গবৃত হয়। সম্পূর্ণ স্থগঠিত অস্থি-র বাইরের আবরণ খুব শক্ত— প্রস্তরবং কঠিন, কিন্তু ভিতরটি অপেক্ষাক্বত নরম এবং স্পঞ্চের মত আকৃতিবিশিষ্ট। এটিকে বলা হয় ক্যান্দেলাদ টিস্থ। এটি মজ্জায় পূর্ণ। ছোট ছোট হাড়গুলির বাইবে কম্পাাক্ট টিম্ব এবং ভিতরে क्যान्দেলাস টিহ্ন ; কিন্তু হস্তপদাদির বৃহৎ বৃহৎ অস্থিলর ভিতরে একটি বৃহৎ নালী থাকে। একে বলা হয় মেডুলারী ক্যানাল। এই নালী ক্ষেহজাতীয় পদার্থ ও মজ্জায় পরিপূর্ণ। অহি-গুলির বহির্গাত্তে একটি করে ছিন্ত থ'কে এবং তার মধ্য দিয়ে রক্তবাহী নাড়ীগুলি ভিতরে প্রবেশ করে কুজাতিকুজ শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয়ে রক্তের মাধ্যমে অহিকোষগুলিকে খাগ জুগিয়ে দতেজ ও কার্যক্ষম রাথে।

প্রথমেই একটা কথা মনে রাখতে হবে যে,
যক্ষাজীবাণু সরাসরি অন্থিকে আক্রমণ করতে
পারে না। অন্থিতে ক্যরোগ দেখা দেবার পূর্বে
নিশ্চয়ই শরীরের কোন না কোন স্থানে স্ক্ষভাবেই
হোক বা ব্যাপকভাবেই হোক, ক্ষয়রোগের অন্তিত্ব
বিভয়ান থাকে। সেই স্থান থেকে হক্ষাজীবাণু
বক্ত সঞ্চালনের সাধ্যমে দেহাছির কোন না কোন
স্থানে এসে বাসা বেঁধে সেখানে ক্ষয়রোগের স্পষ্ট
করে। বিশেষ করে এই জীবাণু অন্থিসমূহের
সংবোগস্থলগুলিকেই বেছে নেয়। তবে কখনও

কথনও অন্থিগাতের অস্থান্ত অংশও আক্রান্ত হয়।
গ্রন্থিবাতের যে সব লক্ষণ থাকে, (যেমন—
ক্ষীতি, বেদনা প্রভৃতি) প্রথমে দেগুলি দেখা দেয়।
তারপর ধীরে ধীরে ক্ষরোগের ক্ষণগুলি, যথা—
দৈহিক অবসাদ, রক্তহীনতা, বৈকালিক জর,
দৈহিক ওজন হ্রাদ প্রভৃতি প্রকাশ পার। বেশীর
ভাগ ক্ষেত্রেই দেখা গেছে যে, প্রধানতঃ ফুস্ফুদে
যক্ষা আক্রমণের পরই অন্থিতে ক্ষয়রোগ দেখা
দেয়।

যক্ষাজীবাণু ত্'রকমভাবে অভিসম্হে ব্যাধির স্ষ্ট করে। সাইনোভিয়াল এবং ওসিয়াস। শরীরের বিভিন্ন স্থানের তুই বা ততোধিক অন্ধি-র সংযোগত্বগুলি একপ্রকার পাত্লা আর্দ্র আবরণ ছারা আবৃত থাকে, যাতে সংযোগস্থলগুলির নড়া-চড়ার সময় পরস্পর ঘর্ষণক্ষনিত বেদনার উৎপত্তি वा क्याधा ना इया ५३ व्यावदगिष्टक वना इय मार्टेदना जियान (मम्द्र्यन । यथन व्यवद्रार्भ अरेटिक অবলম্বন করে আত্মপ্রকাশ করে তথন তাকে বলা হয় সাইনোভিয়াল টাইপ এবং বথন জীবাণু অস্থি-র দেহতত্ত আক্রমণ করে তথন তাকে বলা হয় ওসিয়াস টাইপ। অহিতে যক্ষার জীবাণুজনিত আক্রমণের প্রতিকিয়াও আবার সব সময় এক রকম নয়। কোন কোন ক্ষেত্রে ক্ষয়ের পরিমাণ ध्वहे नामान्न, अनाहकनिष्ठ अखिकियाहे विनी; আবার কোন কোন ক্লেত্রে ফুস্ফুলের যন্তার মভ গুটিকার সৃষ্টি এবং ভজ্জনিত অভ্যধিক কয় ও কৃত্র ক্ত গহ্বরের উৎপত্তি হয়।

সাধারণত: অস্থি-র কোন্ স্থানটি সর্বপ্রথম আক্রান্ত হয় ? শরীরের লখা লখা হাড়গুলির শেষ প্রান্তে একটি খান থাকে যেটিকে বলা হয় এপিকাইনিস্। জন্মের পর থেকে হাড়গুলি এই দ্বান থেকেই বাড়ে এবং এই এপিকাইনিস প্রথম আক্রান্ত হয়; কারণ এই দ্বানটি অতি সক্ষা শিরা-উপশিরায় পূর্ণ। জীবাণুগুলি অতি সহকেই এদের মধ্যে নিরাপদে অবস্থান করে রোগের স্টনা করে। সম্ভবতঃ এপিকাইনিসের এই দ্বানটিতে কোন রকম আঘাত লাগবার পরেই এবং এই স্ক্রা শিরা-উপশিরাবছল স্থানটির আঘাত-জনিত প্রদাহই যক্ষাজীবাণুগুলির কাজের পক্ষে বিশেষ স্থবিধান্তন হয়। যেহেতু এই দ্বানটি হচ্ছে অস্থি-র বৃদ্ধির মুথ, সেহেতু প্রায় নানাপ্রকার আঘাতের সন্মুখীন হতে হয়।

ক্ষরোগাক্রান্ত শরীরের অক্যান্ত অংশের ক্রায় অহিতেও যক্ষাজীবাণু একই প্রকার ক্ষতের সৃষ্টি করে এবং তিলে তিলে অন্থিকোষগুলিকে সম্পূর্ণ ध्वः म करत्र रक्ता। একে तना इत्र त्रातिकाक्षिन। ষেদ্র ক্ষেত্রে শরীরের সাধারণ রোগ প্রতিরোধ শমতা অত্যস্ত কম, দেদব ক্ষেত্রেই এই র্যারিফ্যাক-শন সমধিক পরিফুট। কিন্তু ধেথানে শরীরের প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশী সেধানে এই ধ্বংসের সঙ্গে সঙ্গে কিছু কিছু গঠনমূলক কাজও এগিয়ে চলে। সেই সব • ক্ষেত্রে দেখা যায়, ক্ষতটির চারপাশে নতুন অস্থি গঠনের দারা ক্ষতটিকে সীমাবদ্ধ করবার প্রয়াদ। তবে এই গঠনমূলক কাজ কখনই খুব বেশী পরিমাণে হয় না। অনেক সময় এই বক্ষাজীবাণুও অত্যধিক আগ্রহে বেশী পরিমাণ অন্থিকোয আক্রমণ করে ফেলে, কিন্তু শেষ পর্যন্ত সরটা জীর্ণ করতে না পারায় অধ জীৰ্ অবস্থায় शानिकों। षश्चि शए शाक। এक वना इश मिटकारब्द्धाम । কারণ এসব ক্ষেত্রে স্থানের বক্তবাহী স্কু শিবাগুলির পথ নানাপ্রকার चार्कनाय मन्त्रने छाटर क्ष इत्य या खाय की वार् छिन ভাদের কাজ স্মাকভাবে করতে পারে না। এই সিকোয়েট্রাম যে কেংল এই অস্থির ফলাতেই উৎপদ্ধ হয় তা নয়, অস্থিতে অপরাপর জীবাগুর

আক্রমণেও এর উদ্ভব হতে পারে। তবে সে স্ব ক্ষেত্রে এই সিকোয়েষ্ট্রাম তার চারপাশের অন্থিগাত্র থেকে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়; কিন্তু এক্ষেত্রে তা হয় না। কোন নাকোন স্থানে অস্থিগাত্তের দকে একটি সংযোগ থাকে এবং এই সিকোয়েষ্ট্রাম অত্যন্ত নরম ও ভঙ্গুর। হাত, পাও মেরুদণ্ডের ছোট ছোট অস্থিতলির ফল্লা আক্রমণে সময় সময় সমস্ত অস্থিটাই সিকোয়েষ্ট্রামে পরিণত হয়, প্রাণরস-দকারী স্কা শিরাগুলি ক্ষপ্রাপ্ত হওয়ার দরুণ। অস্থিগাতের এই ফ্লাফীবাণুজনিত ক্ষত অমুকূল অবস্থায় ক্রমণঃ চারপাশে বিস্তার লাভ করে। প্রথমে অস্থির পাত্লা গাত্রাবরণে, যাকে বলা হয় পেরি-অষ্টিয়াম, তারপর মাংসপেশীতে এবং সর্বশেষে উপরেব চামড়া পর্যন্ত আক্রান্ত হয়। তেমনি ভিতর দিকে হাড়ের মধ্যে মজ্জাপূর্ণ যে সক্ষ নালী থাকে সেটিও পর্যস্ত আক্রান্ত হয়; কিম্বা এপিফাইনিস্কে সম্পূর্ণ ধ্বংস করে তুই অস্থির সংযোগস্থলটির সম্পূর্ণী বিপর্যয় ঘটায়। কথনও কথনও ক্লাজীবাণু অস্থিকে আক্রমণ না করে অন্থি-র গাত্রাবরণ পেরিঅষ্টিয়ামকে আক্রমণ করে এবং সেধানেই ভাদের কার্যকলাপ দীমাবদ্ধ রাখে। ফুদ্ফুদ বা শরীরের অপরাপর অংশে ক্ষরবোগের দকণ যে ধরণের ক্ষতের সৃষ্টি হয়, এখানেও সেই একই প্রকার ক্ষতের উদ্ভব হয়; যথা – প্রথমে সেই রকম গুটিকার সৃষ্টি এবং তা থেকে নরম ক্ষেহজাভীয় পদার্থের উদ্ভব এবং সর্ব-শেষে ক্ষোটকের উৎপত্তি। এই ক্ষোটকগুলি দরাদরি অন্থি-র উপরিষ্থিত মাংদপেশীগুলির বিভিন্ন স্তর ভেদ করে চামডার উপরে এসে ফেটে বেডে পারে কিছা মাংসপেশীর তলদেশ দিয়ে দীর্ঘ পথ এঁকেবেঁকে ঘুরে উপরে এদে দেখা দিতে পারে। এই শেষোক্ত ক্ষেত্রে একটি দীর্ঘ সম্বীর স্ষ্টি হয়; ভাকে বলা হয় সাইনাস। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই পেরিঅপ্টিয়ামের তলদেশস্থ অস্থিগাত্ত वफ এकটा आकास्त इश ना, श्लब आक्रमन ध्व বেশী হয় না। কিন্তু অন্থিতিল যদি আকারে খুব ছোট হয় এবং তাদের বহির্গাত্ত যদি খুব পাতলা হয় (ষেমন পাঁজবের হাড়, মেরুদণ্ডের অন্থি প্রভৃতি) তবে তারা সহজেই আক্রাস্ত হয়।

অন্থির এই ক্ষয়রোগ বিশেষ ভাবে অল্পবয়স্ক ছেলে-মেয়েদের মধ্যেই অভাধিক পরিলক্ষিত হয়। অবশ্র বয়ক্ষ ব্যক্তিরা যে এ রোগ থেকে রেহাই পায় তা নয়, তবে তাদের সংখ্যা খুবই কম। এই রোগটি আজকাল এমন কিছু ভয়াবহ বা ত্রারোগ্য নয়। আধুনিক বিজ্ঞানদমত চিকিৎদায় এই ব্যাধি সম্পূর্ণ নিরাময় হয়।

প্রবাল-প্রাচীর

এীস্থবিমল সিংহরায়

নীল জলরাশির উপর দিয়ে চলতে চলতে
সাগর-বাত্রীদের 'জল শুধু জল' আর উত্তাল ঢেউ-এর
ওঠাপড়া দেখে দেখে যখন বিতৃষ্ণা এদে যার
তখন প্রবালমালার গা ঘেঁদে চলবার সময় দ্র থেকে
ভাদের রূপে মুগ্ধ হয়ে যায় যাত্রীরা। প্রবালমালার
কোলের উপর এদে আছড়ে পড়ছে নীল জলের
সাদা ফেনাশুলি—অপূর্ব মোহময় করে তুলছে
ভাদের।

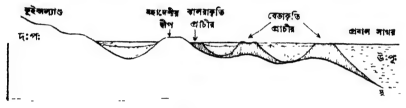
मोन्मर्संत्र निक एथरक जूनना त्नेहें श्रवानमानात्र, তবু সাগর-যাত্রীকে ভীতিবিহবল করে তুলতে জুরি त्माल ना जात्नत। जारे मागत्रभाव नावित्कता সৌন্দর্য উপভোগ করতে গিয়ে ত্:দাহদিকতা দেখায় ना-मृत्व ८क्टन योग्र श्रीवालात त्रीकारक। किन्न বিশাল সমুদ্রের বুকে কেমন করে এদব প্রবাল-প্রাচীর গড়ে উঠলো? এ সম্বন্ধে বহু অহুসন্ধান, পরীক্ষা-নিরীকার ফলে জানা গেছে - এদের প্রবাল-প্রাচীর নাম দেওয়া হয়েছে বটে, কিন্তু এরা শুধু প্রালেই তৈরী নয়, আরও অনেক সামৃত্রিক कीर्टिय माहाया मार्गाङ् ध कारक। श्रवाम ध्वरः অক্তান্ত বেদৰ কীটের বাইরে একটা চুনের স্ক্ আবরণ থাকে তাদের মৃত্যুর পর স্কা অথচ কঠিন আবরণগুলি পরস্পর সংলগ্নভাবে ক্রমশঃ স্তবে ন্তরে জমতে থাকে। এ হলো প্রবাদ-প্রাচীরের প্রথম পৰ্বায়। তারপর দেই স্তরের ফাঁকে ফাঁকে

সাগরজন বাহিত পলন সঞ্চিত হয়ে তাদের কঠিন বাঁধনে বেঁধে ফেলে। এভাবে প্রবাল-প্রাচীর ধীরে ধীরে ক্রমশঃ বেড়ে উঠতে থাকে।

ভবে সমুদ্রের সব জায়গায় প্রবাল-প্রাচীর তৈরী হতে পারে না; কারণ প্রবালকীটের বাসোপযোগী সমুদ্রের অবস্থা সব জায়গায় পাওয়া যায় না। প্রবালকীট সাধারণত: ৩০ থেকে ৫০ ফ্যানম গভী-রতায় বাঁচতে পারে; তার নীচে আলোর অভাবে জীবনধারণ অসম্ভব হয়ে পড়ে। প্রবালকীটের জন্মে সাগরজনের গড় উফতা ৬৮° ফা:-এর বেশী হওয়া দরকার। যেহেতু ভূপ্রের ৩০° উত্তরে এবং ৩.° দক্ষিণে অনুরূপ জলের উষ্ণতা পাওয়া সম্ভব, দেহেতু এদব অঞ্চলে প্রবাল-প্রাচীরের এত আধিকা। আবার বেশী পরিমাণ অবক্ষেপণে প্রবালকীট বাঁচতে পারে না; ভাই প্রবাল-প্রাচীরের উৎপত্তির জঞ্জে চাই অবকেপণের একটা উপযুক্ত পরিমাণ আর তার দলে পরিষার সাগর জল। কারণ প্রবালকীট त्याना वरन वाटि ना। छाई नही चात्र मानत्वत সক্ষত্তে, বেখানে সমুদ্রকলে কাদামাটি ভাসমান व्यवहांय थारक, रात्रशास्त्र व्यवान श्राही दश्व (पथा शास ना।

ভারউইন তিন রকম প্রবাদ-প্রাচীরের কথা উল্লেখ করেছেন। ঝালবাকৃতি প্রাচীর; বেড়ার আকৃতির প্রাচীর এবং অ্যাটল। এর মধ্যে প্রথমটি পাটাতনের মত একপ্রধার প্রাচীর। তাদের সাধারণতঃ মূল স্থলভাগের বিস্তৃতি হিসাবেই সম্প্রপ্রে দেখা যায়। দ্বিতীয় ধরণের প্রাচীরকে স্থলভাগের কয়েক মাইল দ্বে দেখতে পাওয়া যায় এবং সেধানে প্রাচীর আর স্থলভাগের মধ্যে থাকে একটি উপত্রদ। (১নং চিত্র প্রষ্টব্য)। তৃতীয়টি বেড়ার আকৃতির প্রাচীরের অক্তরূপ; তবে এক্ষেত্রে প্রাচীরের নিকটবর্তী স্থলভাগের কোন চিহ্ন থাকে না। এ ধরণের প্রাচীর সাধারণতঃ গভীর এবং গোলাকৃতি হয়ে থাকে।

প্রবাল-প্রাচীরের উৎপত্তি সম্বন্ধে ভূতাত্তিকদের মধ্যে বিশেষ মতভেদ আছে। তবে ঝালরাকৃতি প্রাচীর সম্পর্কে সবাই-ই প্রায় একমত। তাঁরা বলেন বেহেতু প্রবালকীট ঐ প্রবাল-প্রাচীরগুলির তুলনার অনেক কম গভীরে থাকে, সেহেতু ডার-উইন স্থলভাগের অবনমনের ফলে প্রাচীরের উৎপত্তির ব্যাখ্যা করতে চাইলেন। অবনমন মতবাল অমুদারে বেড়ার আক্বতিবিশিষ্ট প্রাচীর এবং অ্যাটল প্রথমে ঝালরাক্বতি প্রাচীরক্রণে সমুদ্রস্থিত কোন পাহাড়ের গা ঘেঁদে গড়ে ওঠে। তারপর দেই পাহাড় দম্দ্রের নীচে নেমে যেতে আরম্ভ করলে সঙ্গে প্রবেড় ওঠে উপরের দিকে। প্রথমে হয় বেড়ার আক্বতির প্রাচীর, আর তারপরে পাহাড় যথন একেবারে মিলিয়ে যায় জলের নীচে—তথন হয় অ্যাটল। (২নং চিত্র দ্রষ্ট্র্য)



১নং চিত্র

বেড়ার আকৃতির প্রবাল-প্রাচীরের উদাহরণ দিতে গেলে অট্রেলিয়ার বিখ্যাত গ্রেট ব্যারিয়ার রীফ-এর কথা বলতে হয়। চিত্রে কুইন্সল্যাণ্ডেব তটদেশে অবস্থিত দেই প্রাচীরই দেখানো হয়েছে।

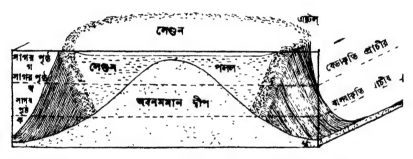
যে, প্রবালকীট সম্প্রপ্রোতের টানে উপক্লের কাছে
এদে ভাড় জমায়। এর মধ্যে যারা উপযুক্ত ভটভূমি
খুঁজে পায় ভারাই নিজেদের স্থান করে নেয়
সেখানে। এরপরে প্রাচীরের গঠন আরম্ভ
হয় এবং ক্রমশঃ এগিয়ে চলে প্রবাল প্রাচীর
সাগরের গভীরতর প্রদেশের দিকে, আর উপরে
সম্স্রপ্রেটর দিকে।

বেড়ার আকৃতিবিশিষ্ট প্রাচীর এবং আটেলের ক্ষেত্রে কিন্তু এরপ কোন সাধারণ যুক্তি প্রযোজ্য নয়। কারণ ঐ সব প্রবাল-প্রাচীর সাগরের এমন গভীর প্রদেশ থেকে উঠে আদে যেথানে প্রবাল-কীটের পক্ষে বেঁচে থাকা সম্ভব নয়। তাই খুঁজতে হয় অন্ত পথ, অন্ত ব্যাখ্যা। জন মারে কিছু বিষয়টা অক্সদিক থেকে ব্যাখ্যা করলেন। তিনিও ভারউইনের মত বললেন যে, দব রকম প্রবাল-প্রাচীরের প্রথমাবস্থা ঝালরাকৃতি প্রাচীরই বটে, তবে এই প্রাচীরের মধ্যে যে দ্বীপ অথবা স্থলভাগ থাকে দেটি অবনমনের দ্বারা অবলুগু না হয়ে সমুদ্রন্থলের ক্ষয়কার্যের ফলে বিলুপ্ত হয়ে যায়। স্ট্যানিল গার্ডিনার এই মতবাদ সমর্থন করে আরব দাগরের মালদীপ এবং লাক্ষাদ্বীপের উৎপত্তির কারণ ব্যাখ্যা করতে চাইলেন। তাঁর মতে ভারতহর্ষ ও মাডাগাস্কারের মধ্যে এককালে দে স্থলভাগ ছিল দেটা ক্ষয়ে গিয়ে ভার উপরে গড়ে উঠেছে এদব প্রবাল-দ্বীপ। যদিও এই স্থল-সংযোগকে ভূবিদ্রা অনেকটা স্বীকার করেন ভবু তাঁদের বিচ্ছেদের ইতিহাসটা এখনও অস্পট্টই রয়ে গেছে।

আগেই বলা হয়েছে যে, প্রবালকীটের উপর জলের তাপের বিশেষ প্রভাব রয়েছে। এথেকেই ড্যালি সম্পূর্ণ ভিন্ন পথে প্রবাল-প্রাচীরের উৎপত্তির ব্যাথ্যা করতে চাইলেন। আজ থেকে আমুমানিক ১,০০০,০০০ বছর আগে পৃথিবীতে হিমযুগ এদেছিল। সে সময় ছলের তাপ আর সম্দ্রপৃষ্ঠ অনেকটা নেমে যাওয়ার সঙ্গে প্রবালকীটের সংখ্যাও কমে গিয়েছিল। এতে নিমজ্জিত অনেক স্থলভাগ মাথা তুলে দাডাবার ফলে সম্দ্রজ্লের ক্ষয়কার্যের সম্মুধীন হয়েছিল এবং অনেক মাজাঘ্যা হয়ে যাওয়ার

অনেকটা ঘোলাটে হয়েছিল তবুও এতে প্রবাল-কীটের সম্পূর্ণ ধ্বংস হওয়া সম্ভব নয়। তাই প্রবাল-প্রাচীরের সঙ্গে হিমযুগের কোনই সম্পর্ক নেই।

তারপর এলেন ডেভিস। তিনিও ড্যালির
মতবাদ স্বীকার করলেন না, ববং ডারউইনের
মতবাদকেই যুক্তি দিয়ে ব্যাখ্যা করতে চাইলেন।
স্থলভাগের অবনমন দারা ঝালরাকৃতি প্রাচীর থেকে
যে বেড়ার আকৃতির প্রাচীর এবং অ্যাটল তৈরী
হতে পারে, তার পক্ষে বলতে গিয়ে তিনি বললেন
যে, যদি কোন অবনমনই না হয়ে থাকে তাহলে ঐ
প্রাচীরগুলি এবং মূল স্থলভাগের মধ্যে যে সামুক্তিক
গভীরতা আছে তার ব্যাখা করা চলে কেমন



২নং চিত্ৰ

ভারউইনের মতাত্মারে দ্বীপের অবন্যন দারা ঝালগাকৃতির প্রাচীর থেকে বেড়ার আকৃতির প্রাচীর হয়ে আটল তৈরী। চিত্রে দ্বীপটির স্থান অপরিবভিত রেখে সাগরপৃষ্ঠের পরিবর্তন করা হয়েছে। তাই সাগরপৃষ্ঠকে ক-এ বেখে দ্বীপটির অবন্যনের বিভিন্ন পর্যায়ের তিন রক্ম প্রাচীরের ক্সন। করতে হবে।

পর প্রবাল-প্রাচীরের উপযুক্ত পাটাতন গড়ে ওঠে। তারপর যথন আবহাওয়ার পরিবর্তন হয়ে ভূপৃষ্ঠ ক্রমে উত্তপ্ত হয়ে উঠলে। আর গলে গেল বরফের আত্তরণ তথন সমূত্রপৃষ্ঠ আবার উঠে গেল, জলের তাপও বেড়ে গেল সঙ্গে সংক্র আর গড়ে উঠলে। প্রবাল-প্রাচীর। ড্যালির এই মতবালের নাম Glacial Control।

কুয়েনেন কিন্তু এ মতবাদ মেনে নিলেন না। তিনি বললেন যে, দেই হিমসুগে যদিও জলের তাপ অনেক কমে গিয়েছিল এবং সমুদ্রপৃষ্ঠ নেমে যাওয়ার দক্ষণ তলদেশের কর্দমের স্বাক মিশে জল করে ? কারণ ঐ জায়গা ধীরে ধারে বাদে না গিয়ে থাকলে বালি আর কাদা দেটাকে ভরে ফেলডো এবং দব বেড়ার আঞ্চতির প্রাচীর ও অ্যাটল ঝালরাকৃতির প্রাচীরে পরিবর্তিত হয়ে বেড। ডাই ডেভিদের মতে, ঐ দব প্রাচীর তৈরীর করে খলভাগের অবনমন অভ্যন্ত প্রয়োজনীয়।

প্রবাল-প্রাচীরের উৎপত্তি নিয়ে মতবিরোধ এখনও রয়ে গেছে, কোন সঠিক দিছাস্তে পৌছান বায় নি। অস্তান্ত অনেক ভৌগলিক এবং ভূতাত্তিক প্রশ্নের মতই এ বিষয়েও আরও ব্যাপক পরীকা এবং গবেষণার প্রয়োজন।

তুধের কথা

শ্ৰীনারায়ণ চক্রবর্তী

হধ যে আমালের শরীরের পক্ষে অভ্যন্ত নরকারী,
এ কথা সর্বজনবিদিত। হুধ এমনই একটি থাছ
যা সন্তোজাত শিশু থেকে মৃত্যু-পথ্যাত্রী বুজের
পক্ষেও সমান উপযোগী; তবে পরিমাণের পার্থক্য
আছে। আমালের দেহপুষ্টির জন্মে যে সব থাছের
প্রয়োজন ভার প্রায় অধিকাংশই কম বা বেশী
পরিমাণে হুধের মধ্যে পাওয়া যায়।

ডা: উন্টার ব্লিথের বিশ্লেষণ থেকে ছ্ধের মধ্যে কোন্ জিনিষ কি অমুপাতে আছে, তার একটা বিবরণ জানা যায়। নিমে তার একটা তা । দেওয়া হলো।

 ১। জল
 ...
 ৮৭'২٠%

 ২। চবি
 ...
 ৩'৯%

 ৩। নাইটোছেনঘটিত দ্ৰব্য
 ৩'8%

 ৪। ল্যাক্টোজ
 ...
 ৪'৭০%

 ৫। খনিজ দ্ৰব্য
 ...
 •'94%

এছাড়াও ত্ধের মধ্যে কার্বন ডাইঅক্সাইড, অক্সিজেন, লেদিথিন, কোলেটেরল, পিগ্মেণ্ট, ভিটামিন, এন্জাইম, লিউকোনাইট, অ্যাণ্টিবডি ইত্যাদি বিভিন্ন পরিমাণে পাওয়া যায়।

এত বে প্রয়োজনীয় খাত ত্থ— সেই ত্থই আবার অবস্থাবিশেষে আমাদের ক্ষতি করতে ছাড়ে না। প্রকৃতপক্ষে ত্থের নিজের কোন দোষ নেই, দোষটা আমাদেরই। আমরা যদি কোন রোগাক্রান্ত গরুর ত্থ পান করি তবে আমাদেরই রোগাক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। ত্থ দোহন করবার সময় গোয়ালার অনুগাবধানভায় যদি নানাবিধ রোগের জীবাণু এসে ত্থকে সংক্রামিত করে, তবে সেই ত্থ থেয়ে কেউ অস্কৃত্ব হলে ত্থের দোষ দেওয়া যায় না। দোষ অগ্যাদের ব্যবস্থার। স্বাস্থ্যতভাবে

ছধ দোহন না করলে নানাবিধ রোগ স্ষ্টি হতে পারে। নানা রকমের জীবাণুর দ্বারা হুধ সংক্রামিত হয়ে বিভিন্ন রোগ স্থাটি করতে পারে; যেমন— টাইফয়েড, প্যারাটাইফয়েড, আমাশয়, ডিপ্থেরিয়া, এশিয়াটিক কলেরা, যক্ষা, সেপটিক সোরপ্রোট, ক্ষারলেট ফিভার প্রভৃতি।

তাহলে দেখা যাচ্ছে, হুধ यদিও আমাদের অত্যম্ভ প্রয়োজনীয় খাত তথাপি খাবার পূর্বে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা দরকার। তুধ পান করবার পূর্বে সম্পূর্ণভাবে নিশ্চিম্ত হতে হবে যে, এর মধ্যে কোনরপ ক্তিকর জীবার্নেই। সেজন্মেই হুধ ফুটিয়ে থাওয়ার ব্যবস্থা করা দরকার। কিন্তু এর আবার একটা অহ্ববিধাও আছে। ফোটানো হুধে ষেমন জীবাণু নষ্ট হয়ে যায় তেমনি আবার অধিকাংশ ভিটামিনও নষ্ট হয়ে যায়। ফুটস্ত তুধে ष्यत्वक अन्कारमञ्ज नष्ट स्य। अरे ष्यवसाय क्ष ধাওয়ার অনেকথানি উপকারিতাই ব্যর্থ হয়ে যায়। ফরাদী দেশীয় বৈজ্ঞানিক লুই পাস্তর ত্থা পরি-শোধনের প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেন। তাঁর আবিষ্কৃত প্রক্রিয়াকে পান্তরীকরণ বলা হয়। অবশ্য তিনি হুধের কথা ভেবে এই প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেন নি। তাঁর উদ্দেশ্য ছিল, কেমন করে মদ বছদিন অবিকৃত রাখা যায়। ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানসমূহ नूरे भाक्षत्रत এर विश्मि धत्रापत श्रक्तिशां इध এবং ছুখ থেকে প্রস্তুত প্রবাদি পরিশোধনে ব্যবহার করেন। এই পাস্তরীকরণ প্রক্রিয়ায় পরিশোধিত ত্থে বেমন হিতকারী ও অহিতকারী উভয় প্রকার জীবাণুই নষ্ট হয়ে যায়, তেমনি আবার ছুধের **भव्यक्त व्यक्त करत्र (मग्रा) भाष्ट्रतीकतर्ग कृर्धत्र** ভিটামিন কিংবা এন্জাইম বিশেষ নষ্ট হয় না।

পাস্তরীকরণ প্রক্রিয়ার মূল স্তর হলো—ছধ অথবা ছুধ থেকে ভৈরী দ্রব্যকে এমন একটা উত্তাপে নিতে হবে যাতে এর মধ্যন্থিত স্বরক্ষের জীবাণু মরে যাবে অথচ ঐ হুধ বা হুধ থেকে তৈরী দ্রব্যাদির গুণের বিশেষ পরিবর্তন হবে না। তুধ উত্তপ্ত করবার সঙ্গে সঙ্গেই আবার এমন একটা তাপে ঠাণ্ডা করতে হবে যাতে জীবাণুগুলির আর পুনর্জন্ম না হতে शादत । नाथात्रगण्डः (मथा यात्र (य, प्थटक यनि 362° कारतनहाहरे है चन्छ। धरत रतस्य मिख्या यात्र जाहरन প্রায় २०% জীবাণুই ধ্বংস হয়ে যায়, এমন কি ঈष्ট এবং মোল্ডও নষ্ট হয়ে যায়। প্রকৃতপক্ষে পাস্তরী-করণে তু-রকম পদ্ধতি বাবহৃত হয়। এক রকম इला-- हानिष्: अथा, जात এक तकम हला क्यान প্রথা। কিন্তু কাজের স্থবিধার জন্মে পান্তরীকরণ প্রক্রিয়া নিমোক্ত প্রথাগুলিতেই সাধিত হয়ে থাকে—

- ১। ফ্র্যাশ পাস্তরীকরণ,
- ২। অবিরাম প্রবাহ প্রথা,
- ৩। অল্প উত্তাপ—হোল্ডার প্রথা,
- ৪। বোতলে পাস্তরীকরণ,
- ে। অধিক উত্তাপ—অল্ল সময়,
- ৬। বাযুরহিত পাস্তরীকরণ,

উল্লিখিত সবগুলি প্রথাই যদিও বর্তমান সময়ে চালু আছে—তথাপি অধিক উত্তাপ—অল্প সময় (H.T.S.T.) প্রথাই সবচেয়ে বেশী প্রচলিত। অবশ্য অত্যান্ত প্রথা অপেক্ষা এই প্রথার অনেক বেশী স্থানা-স্ববিধাও আছে। এই প্রথা (H.T.S.T.) অবিচ্ছিন্ন অবস্থান্ত হয় বলে সমন্ন খ্ব কম লাগে। এই প্রথাতে 'থাওমোফিলিক অর্গ্যানিজম' বিশেষ বাড়তে পারে না। যদিও প্রথম অবস্থান্ন ধরচা একটু বেশী পড়ে তবুও একে কার্থকরী রাথতে খরচা কম। আর এই প্রথার সবচেয়ে বড় ক্রেমা এই বে, এর যজের বিভিন্ন অংশগুলি খ্ব সহজেই পরিভার করা যান্ন। এই সব কারণে এখন প্রান্থ বড় বড় সব কারখানাতেই এই প্রথান্ধ ত্বধ পরি-

শোধিত হয়। বর্তমান প্রদক্ষে কেবল এই H.T. S,T. প্রথার সম্বন্ধেই আলোচনা করবো।

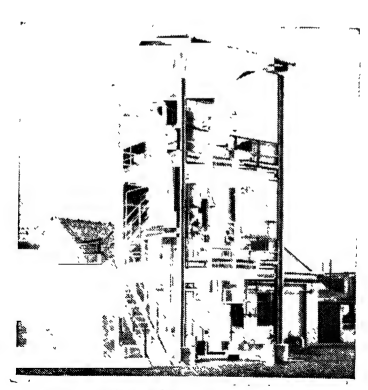
"A.P.V.—H.T.S.T." পান্তরাইজার নামে এক বিশেষ ধরণের পাস্তরীকরণ যন্ত্রের ব্যবহার দেখা যায়। এর মূল ক্তে হলো, ছুধ খুব বেশী উত্তপ্ত করে দক্ষে সঙ্গেষ্ঠ ঠাতা করে নেওয়া। একে সহজ কথায় পাত-উত্তাপ বিনিময়কারী যন্ত্র বলা যেতে পারে। টিনের আবরণ লাগানো ধাতব পাত অথবা মরিচাশূতা ইম্পাতের কতকগুলি চতুষোণ টুক্রাই হলো এর মৃল উপাদান। এই পাত্তালির উভয় দিকেই খুব সরু সরু সমাস্তরাল কভকগুলি গর্ভ আছে। একটি পাতের উপর আরেকটি পাত্ এমনভাবে বদানো থাকে যে, এই ছোট ছোট গর্তগুলি কভকগুলি নালাতে পরিবর্তিত হয়ে যায়। সমস্ত জিনিষ্টা খুব ভালভাবে জুর ছারা এঁটে দেওয়া হয়। যে ত্ধকে প্রম (অথবা ঠাণ্ডা) করতে হবে তা পাতের এক পার্যের নালা দিয়ে প্রবাহিত করে পাতের অপর পার্বের নালা দিয়ে গ্রম (অথবাঠাণ্ডা) জল প্রবাহিত कता इरम थारक। इरधत शक्ति यिमिरक थाकरव, জলের গতি সব সময় ভার বিপরীত দিকে থাকা দরকার। গরম জল থেকে হুধ উত্তাপ নিয়ে গরম हत्व व्यथवा शिक्षा करण श्रवम क्ष जान विनिमय करत ঠাণ্ডাহবে। তুধ এবং জ্বলের গতি সর্বলা পরম্পর বিপরীত দিকে এবং সফ লম্বা নালাগুলি খুব বেশী সংখ্যায় থাকে বলে তাপ বিনিময় খুব তাড়াতাড়ি হয়। ধাতব পাতগুলি দাধারণতঃ हु" वावधारन वहारना थारक। এই প্রথায় সাধারণত: व्यादक ১৬.°-১७२° कारत्रनहाहेरि ১२ थ्यादक २० দেকেও পর্যন্ত রাখা হয় এবং ভারপরেই একে ৪৫° ফাঃ নেওয়া হয়।

ত্ধ যদি থুব স্বাস্থ্যসম্ভভাবে দোহন করা হয় এবং সঙ্গে সংক্ষ পান করা যায় ভবে পান্তরীকরণ করা দরকার হয় না। কিন্তু অধিকাংশ সময়েই সেটা সন্তব হয় না, ভাছাড়া ত্থকে অধিক সময় পর্যন্ত রাধবার প্রয়োজন বলেই পান্তরীকরণ করা দরকার। পান্তরীকরণে যদিও কতকগুলি অস্বিধা আছে, তথাপি সব দিক থেকে বিচার করলে ফুটস্ত হুধ অপেক্ষা পান্তরীকৃত হুধ পান করাই ভাল।

পান্তরীকরণের কতকগুলি অহুবিধাও আছে; বেমন—

- >! পাস্তরীকরণ ময়লা হুধকে পরিষ্কার করতে পাবে না।
- ২। পাস্তরীকরণ cream line-কে কমিয়ে

- ৩। উত্তাপের তারতম্যের জন্মে কিছু কিছু ভিটামিনও নই হয়ে যেতে পারে।
 - (क) ভিটামিন এ-র বিশেষ পরিবর্তন হয় না।
 - (খ) ভিটামিন বি-ওয়ান ১০ ২০% নষ্ট হয়ে যায়।
 - (গ) ভিটামিন বি-টু-এর কোন ক্ষতি হয় না।
 - (ঘ) ভিটামিন-সি কিছু কিছু নষ্ট হয়।
 - (ঙ) ভিটামিন ডি-এরও বিশেষ কিছু হয় না।
 - (চ) ভিটামিন ই-এর কোন ক্ষতি হয় না।
- ৪। এছাড়া ত্ধের নিজস্ব গন্ধও কিছুটা নই
 হয়ে যেতে পারে।



শেফিকে নির্মিত অপরিশুদ্ধ বেল্লন, ফ্রাপথা ও অক্সাক্ত হাইড্রোকার্বন তেল শোধনের গ্লান্ট।

দৃষ্টিশক্তি

শ্রীআশুভোষ গুহঠাকুরভা

দকল ইন্দ্রিয়ের মধ্যে চক্ষ্র উপরই মাহ্য বেশী নির্ভর করে। মাহ্য নিজের চক্ষে যাহা দেখে তাহাই অভ্রান্ত বলিয়া বিখাদ করিতে অভ্যন্ত। জিহ্বা, কর্ণ প্রভৃতি অক্যান্ত ইন্দ্রিয়ের দারা কথনও কথনও দে প্রতারিত হইতে পারে, এইরূপ ধারণা থাকিলেও দর্শনেন্দ্রিয়ের উপর তাহার প্রগাঢ় বিখাদ। স্বকর্ণে শুনিয়াছি বা নিজে থাইয়া ব্রিয়াছি, ইহা অপেক্ষা স্বচক্ষে দেখার মধ্যে আত্ম প্রত্যায়ের ভাব অধিক পরিক্ষুট।

নিজের চক্ষে দেখার উপর আমাদের এই অতি
প্রতায়ের ভাবকে বিশেষজেরা তেমন আমল দেন
না। তাঁহাদের মতে, একটি জিনিষকে তুই জন
লোক কথনও ঠিক একইভাবে দেখে না। কাজেই
এক পদার্থ হইলেও বিভিন্ন লোকের দেখার মধ্যে
কিছু পার্থক্য থাকিবেই। ঘুণা, অমুরাগ, বাসনার
মত দেখাও ব্যক্তিগত ব্যাপারেরই অন্তর্ভুক্ত।
বস্ততঃ দর্শন ব্যাপারে চক্ষ্ অপেক্ষা মন্তিছই বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট। বিভিন্ন ব্যক্তির জ্ঞান, বৃদ্ধি,
চিন্তাধারা এক পর্যায়ের নহে। দর্শন ব্যাপারে
মানসিক ক্ষেত্রে প্রতিফলনের জ্ঞাই দৃষ্টিভঙ্কীর
ভারতম্য ঘটে এবং দৃষ্টিভঞ্কীর ভারতম্যের ফলে
দৃশ্রবস্তু বিভিন্নরূপে প্রতিভাত হয়।

চক্ষ্ নই হইলে বেমন অন্ধ্য ঘটে, সেইরপ আবার মন্তিকে বিশেষ বিকলতা স্প্রীর ফলেও লোক দৃষ্টিশক্তিহীন হয়। মানসিক ব্যাধিগ্রন্ত লোকের চক্ষে অনেক ক্ষেত্রে পারিপার্থিক বস্তু-সমূহ বিক্বতরূপে প্রকাশমান হয়। স্বাভাবিক-দৃষ্টিশক্তিসম্পন্ন লোকের চক্ষেও যথন কোন বস্তু ধরা পড়ে, সেই বস্তু সম্বন্ধে সে যে ভাবে চিন্তা ক্রিডে অভ্যন্ত, দেখার ব্যাপারটিও ভাহার উপরই নির্ভর করে। কে কিভাবে একটি জিনিষকে দেখে তাহা হইতে সেই ব্যক্তির পরিচয় সম্বন্ধে কিছু আভাস পাওয়াও কঠিন নয়।

চক্ষু মন্তিকের গবাক্ষ বিশেষ। এই গবাক পথেই বহির্জগতের সঙ্গে মন্তিক্ষের প্রত্যক্ষ সংযোগ বহির্জগতের বার্তা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই চক্ষর মাধ্যমেই মন্তিকে পৌছায়। অক্তান্ত ইন্দ্রিয়ের দারা মন্তিকে যত বার্তা প্রেরিত হয়, ভাহাদের সমষ্টিগত পরিমাণ ভাহার অর্ধেকও নহে। ইহা একটি অমুবাদক যন্ত্রের মত—আলোক রশ্মিকে উত্তেখনায় রূপাস্তরিত করাই ইহার মন্তিকে ঐ উত্তেজনারূপী বার্তাসমূহ विस्मिषिक इरेलिरे एत उदारात्र वर्ष श्रवणे १व এবং দেখার ব্যাপার্টি সম্পন্ন হয়। দর্শন ব্যাপার্টি ষেমন তড়িৎগতিতে ঘটে, মন্তিক্ষের উপর ইহার ছাপও দেইরূপ গভীবভাবে পড়ে। মুহুর্তে দেখা टकान श्रुप्यविमातक मृत्यात हाथ मिल्टिक अभन जात्व মুক্তিত হইতে পাবে যে, আজীবন ঐ দুখাট হয়তো চক্ষের সম্মুখে ভাসিয়া বেড়াইতে থাকিবে। চক্ষের পাতা উন্মীলিত হইবা মাত্রই অপেকা কিপ্রতর গতিতে এমন একটি যান্ত্রিক ব্যবস্থা সক্রিয় হইয়া ওঠে যাহার উপযোগিতার কাছে অতি উন্নত ফটোগ্রাফীর ব্যবস্থাও নগণ্য বিবেচিত হইতে পারে এবং জটিলতার দিক হইতেও ইহার বর্তমানের অতি অটিল ইলেক-जुनना नारे। ট্রনিক ব্যবস্থা অপেকাও ইহা সহস্রগুণ অধিক किएन।

অক্ষিপটের মধ্যেই দৃষ্টিশব্জির মূল রহস্ত নিহিত। অক্ষিগোলকের পশ্চান্তাগে অবস্থিত প্রম অহস্তৃতি-সম্পন্ন এই স্ক্ল পর্দান্তেই আলোকরশ্মি ডাড়িডিক উত্তেজনায় রূপান্তরিত হয়। এই পর্দার ভিতরের ন্তর প্রায় ১৬ ই কোটি স্নায়্প্রান্ত বারা গঠিত। অক্লিপটের ক্ষুত্র কোষে আলোকরশ্মি শোষিত হইয়া একটি রাদায়নিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ভড়িংশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। স্নায়্প্রান্ত হইতে এই তাড়িতিক দক্ষেতগুলিই অপ্টিক নার্ভের মধ্য দিয়া মন্তিকে উপনীত হয়।

অক্ষিপটে মালো পৌছিতে উহাকে কৰিয়া এবং কেন-এই উভয়ের মধ্যবর্তী জনীয় পদার্থের প্রকোষ্ঠ এবং অকিগোলকের গাত রদ অভিক্রম করিয়া আসিতে হয়। এই ভাবে বিভিন্ন পদার্থ অতিক্রম করিবার সময় কিন্তু আলোর দৃভামান রশিসমূহ উহাদের মধ্যে শোষিত হয় না। তবে লেন্স অতি-ক্রমের সময় আলোক রশ্মির প্রতিসরণের ফলে অকিপটের উপর উন্টা প্রতিচ্ছবি রচিত হয়। মন্তিকে উপনীত হইবার পরে ইহার সংশোধন ঘটে। মন্তিক্ষের এইরূপ সংশোধনের ক্ষমতা না থাকিলে আমরা সব কিছুই উন্টা ভাবে শিশু যথন প্রথম দেখিতে শিথে তথনও সে স্ব জিনিষ সোজাভাবেই দেখিতে পায়, অর্থাৎ মক্তিকের এই সংশোধনের ক্ষমতা প্রথম হইতেই বর্তমান পাকে।

নবজাত শিশুর চক্ষ্ পূর্ণভাবে গঠিত থাকে না; কিন্তু সেই অবস্থায়ও যদি তাহার মন্তিক্ষের উপলব্ধির ক্ষমতা থাকিত তবে সে তাহার চারিদিকের সব-কিছু ভাল ভাবেই দেখিতে পাইত।

ক্ষেক সপ্তাহের মধ্যেই শিশু ভাহার মায়ের
মূখের দিকে স্থির দৃষ্টিতে তাকাইতে সক্ষম হর।
কিন্তু ক্ষেক মাস না যাওয়া পর্যন্ত অপরের সক্ষে
মায়ের মূখের তফাৎ ধরিতে পারে না। দৃশ্য পদার্থগুলি প্রথমে শুধু কভকগুলি বর্ণপিগুরুপে
শিশুর চক্ষে প্রতিভাত হয়। ক্রমে শিশু বেভাবে পদার্থকে দেখে ভাহার সঙ্গে নিজের স্পর্শান্তভূতি,
আাত্মাদন ও পদার্থগুলি কি ভাবে সঞ্চালিত হয়
ভাহা মনে মনাইয়া দেখিতে চেটা ক্রে। এই চেষ্টার ফলেই চকুর সম্মুথ হইতে শুধু রঙের থেলা মিলাইয়া গিয়া পদার্থের আকৃতি সম্বন্ধে শিশুর মনে চেতনার উদয় হয়। পদার্থগুলি সে তথন আহার্য, স্বাচ্ছন্দ্য, উষ্ণতা, স্নেহ, আনন্দ প্রভৃতি অম্নুভির বিচারে দেখিতে অভ্যস্ত হয়।

লাল ও হলুদ রঙের প্রতি শিশুর দৃষ্টি অধিক আরু ইছা। ৬। বংসর বয়স হইলে আবার তাহার বর্ণপ্রীতির কিছু পরিবর্তন ঘটে—লাল ও হলুদের পরিবর্তে সে তথন নীল ও সবৃদ্ধ রং পছনদ করিতে আরম্ভ করে। সমাজের নিম্নত্তরের এবং আদিম সমাজের বালক-বালিকাদের ক্ষেত্রে কিছু উজ্জ্বল লাল ও হলুদ রঙের প্রতি আসক্তি বয়োবৃদ্ধির সক্ষেও হ্রাস পায় না। সমাজ-বিজ্ঞানীদের মতে, মৃত্ রঙের উপর পক্ষপাতিত্ব উন্নত মানুসিক বিচারশক্তির সঙ্গের সংক্ষমুক্ত।

একটু বয়দ না হওয়া পর্যন্ত দৃখ্য বস্তুর দূরত্ববোধ জাগ্রত হয় না। এইবা পদার্থের প্রতিবিদ, তুইটি চকু স্বতন্ত্রতাবে মন্তিকে প্রেরণ করিলে মন্তিক তাহাদের সন্মিলনের দ্বারা একটি ছবিতে পরিণত করিয়া আমাদের সমুখে উপস্থিত করে। এইভাবে তুইটি ছবির একীকরণ ব্যবস্থার মাধ্যমেই আমাদের মন্তিকে দ্বত্বের অহুভৃতি সৃষ্টি হয়। গভীরতার অমুভূতিও ইহার দকে সংশ্লিষ্ট বটে, ভবে উহার তত্ত আরও জটিল। এক চক্ষু বন্ধ অবস্থায় দৃষ্টিশক্তি প্রায় শতকরা ২৫ ভাগ ত্রাদ পায়। দেইরূপ অবস্থায়ও অভিজ্ঞতার সাহায্যে দুরত্বের অহমান করা কঠিন হয় না, কিন্তু গভীরতার অমুভূতি লোপ পায়। শিশুর কাছে নিকটস্থ একটি বল ও চানের দুরত্বের কোন ভদাৎ বোধ নাই—উভয়কেই সে একই चाकारतत्र रमिश्ट भाषा निकटित वश्वरक मृरत्त्र বস্তু অপেকা বড় দেখায় – এই জ্ঞান একটু বয়স इटेल्ट ख्य इय।

দেখার সকে মন:সংযোগের বিশেষ সম্বন্ধ বর্তমান। অক্তমনন্ধ অবস্থায় সামনের জিনিষও আমাদের নম্বরে পড়ে না। অথচ উন্মীলিত অবস্থায় চক্ষুর সন্মুখে অবস্থিত সব কিছু সম্বন্ধেই মন্তিক্ষে অবিরাম সঙ্কেত প্রেরিত হইতে থাকে। প্রত্যেক চক্ষু হইতে প্রতি দেকেণ্ডে প্রায় ১০০ কোটি সায়বিক সঙ্কেত মন্তিকে প্রেবিত হয়। কাজেই मामत्नद दर्गन किছूरे आभारत्व पृष्टित अस्वताल थाकिवात कथा नरह। किन्छ आभारतत अভिজ্ঞতা অন্তরপ। আমরা হয়তো কতকগুলি জিনিষ দেখি, আর কতকগুলি হয়তো আমাদের নন্ধর এড়াইয়া ষায়। সকলের সকল বিষয়ে আগগ্রহ সমান নয়। ব্যক্তিগত আগ্রহ অমুসরণ করিয়াই দর্শন ব্যাপারে মনদংযোগ ঘটে। অনেক সময় সমুখের কোন किनिय्वत উপর আমাদের দৃষ্টি নিবন্ধ থাকিলেও জिनियि नक्द भए ना। आवात दकान ममद হয়তো পরিচিত কোন জিনিষের অংশবিশেষের উপর মুহূর্তমাত্র নজর পড়াতেই সমস্ত জিনিষটি ষেন পূৰ্ণভাবে দেখা হইয়া যায়।

জিনিবের ম্ল্যবোধ অনেক সময় দেখার ব্যাপারে ভান্তি স্প্রীকরিতে পারে। কোন মূলার সমমাপে কাগজের চাক্তি কাটিয়া সেই চাক্তি ও মূল। অল্পবয়স্ক বালক-বালিকাদের সন্মুখে রাখিয়া পরীক্ষাকরা হইয়াছে। তাহারা সেই অবস্থায় কাগজের চাক্তির তুলনায় মূলাটিকে শতকরা প্রায় ২৫ ভাগবড় দেখে। গরীবের ঘরের ছেলের কাছে এই তুলনামূলক বৈষম্য আরও বৃদ্ধি পায়।

'হিষ্টিবিক্যাল রাইগুনেস' নামক একপ্রকারের দৃষ্টিহীনতা মনস্তাত্তিক কারণে স্পষ্ট হয়। এক্লেত্রে চক্ষু স্বস্থ অবস্থায়ই থাকে এবং ভাহা হইতে স্বাভাবিকভাবেই মন্তিকে দক্ষেত প্রেরিত হয়, কিন্তু কোনরূপ ভাবপ্রবণভার চাপের ফলে মন্তিকের ঐ সক্ষেত গ্রহণের ক্ষমতা অন্তর্হিত হয়। চক্ষ্বিশেষজ্ঞেরা পরীক্ষার ঘারা রোগ নিরূপণ করিতে পারিলেও এই রোগ নিরাময়ের ক্ষমতা ভাহাদের নাই। এরপ অবস্থায় মনস্তাত্তিকের শরণাপর হইলে ভিনি মনঃস্মীক্ষণ ব্যবস্থায় সেই বিশেষ ভাবপ্রবণভার চাপ নির্ধারণ করেন এবং ভাহা

অপদারণের ব্যবস্থা করিয়া বোগীকে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরাইয়া আনেন।

বিগত মহাযুদ্ধের সময় যুদ্ধাতকগ্রন্থ সৈঞ্চাদের মধ্যে 'টানেল ভিসন' নামক একপ্রকার দৃষ্টিঘটিত রোগের প্রাবল্য দেখা গিয়াছিল। নলের ভিতর দিয়া চাহিলে যেরূপ দেখা যায়, এই রোগীদের দৃষ্টিশক্তিও সেইরূপ ভাবে সীমাবদ্ধ হইয়া পড়ে। অনবরত ভয়াবহ দৃশ্রের মধ্যে থাকিবার ফলে মনন্তাত্তিক কারণেই এই ব্যাধির উৎপত্তি হয়। অবশ্য দৃষ্টি এইরূপ সীমাবদ্ধ হইবার ফলে আতক্ষপ্রস্থ ব্যক্তি যে অনেক পরিমাণে ভয়াবহ দৃশ্র হইতে অব্যাহতি পায়, সেই বিষয়ে সন্দেহ নাই। এইরূপ হঠাৎ কোন বীভৎস দৃশ্রের ফলে বৈমানিকের গভীরতার অহন্তি লোপ পাইয়াছে, এরূপ দৃষ্টাস্কের অভাব নাই। মনন্তাত্তিক চিকিৎসায় এই সব ক্রেট সংশোধিত হইয়া স্বাভাবিক দৃষ্টিশক্তি ফিরিয়া পাওয়া যায়।

অক্সরপ মানসিক ব্যাধির প্রভাবও দেখার ব্যাপারে নানারপ বিলান্তির হাষ্ট করিতে পারে। সিজোফ্রেনিয়া নামক এইরূপ একটি ব্যাধির ক্ষেত্রে রোগী নানারূপ অবান্তব দর্শনে বিলান্ত হয়। কথনও বা দেয়াল আগাইয়া আসিতেছে, কথনও বা কোন অভ্ত মৃতি সমুথে উপস্থিত—এইরূপ নানাপ্রকার লান্তি দর্শনে সিজোফ্রেনিয়ায় আক্রান্ত ব্যক্তি সর্বদাই আত্রহিত থাকে। মৃগী ও থিষ্টিরিয়ার রোগীও নানারূপ অলীক দর্শনে বিলান্ত হয়। নেশার ঘোরেও মাহ্র অনেক সময় অবান্তব দৃষ্ঠ প্রভাক করিয়া থাকে।

গুরুতর মানসিক অবসাদের অবস্থায় অনেক সময় লোকে পারিপাধিক বস্তকে মান বা নিশুভ দেখে এবং কিছু পড়িবার সময় যথেষ্ট আলোর অভাব বলিয়া অভিযোগ করে। সাদা কাগজের পটভূমিকা ভাহার চক্ষে মান দেখাইবার ফলে কালো অক্ষরগুলির সঙ্গে ভাহার বৈষম্য হ্রাস পায়। এই কারণেই ভাহার কাছে লেখা অক্ষান্ট হইয়া পড়ে। আবার অবসাদ কাটিয়া যাওয়ার পর সব কিছুই ভাহার চক্ষে উজ্জ্বল হইয়া প্রকাশ পায়।

'মিগ্রেইন হেডেক' নামক একপ্রকার গুরুতর মাথাধরা রোগে কালো কালে। বিন্দু চক্ষের সমূথে ভাসিয়া বেড়াইতে দেখা যায়। শরীর অবদর হইয়া পড়িলে বা হঠাৎ মাথা ঘূরিয়া গেলে লোকে চক্ষের সমূথে এইরূপ হল্দে বিন্দু দেখে— চলতি কথায় যাহাকে 'দর্ষে ফুল' দেখা বলে। জ্বর, অবসরতা, ক্ষ্ধা বা ঔষধের ক্রিয়া অভুতভাবে দৃষ্টির পরিবর্তন ঘটাইতে পারে। কখনও বা লক্ষ্যবস্ত দৃষ্টি হইতে অপসারিত হইয়া যায়, আবার পরক্ষণেই অন্তদিকে চক্ষু ফিরাইলে হয়তো সেই বস্তুটিই চক্ষুর সমূথে ভাসিয়া ওঠে।

দর্শন ব্যাপারটি ম্থাতঃ মন্তিক্বে উপর নির্ভর করিলেও সচরাচর যে সব দেখার গোলমালের সঙ্গে আমাদের পরিচয় ঘটে, তাহা চক্ষ্র জক্তই স্বর্ষ্ঠি হয়। কেহ বা নিকটে, কেহ বা দ্রে ভাল দেখিতে পায় না। আবার কাহারো চক্ষে হয়তো বিকৃতভাবে পদার্থের রূপ প্রকাশ পায়। এইরূপ দেখার গোলমাল চক্ষ্র নানারূপ যান্ত্রিক ক্রেটি ঘটিবার ফলেই স্বষ্ট হয় এবং চশমার সাহায্যে ইহার সংশোধন,করা চলে।

লেন্দ্র এবং অক্ষিপটের মধ্যে একটি নিদিষ্ট দ্রত্ব বজায় থাকিলেই তবে ঠিক অক্ষিপটের উপর আলো কেন্দ্রীভূত হইতে পারে এবং স্বাভাবিক ভাবে আমরা দেখিতে পাই। কিন্তু লেন্দ্র ও কণিয়ার বক্রতার পরিবর্তন ঘটিবার ফলে লেন্দ্র হইতে অক্ষিপটের এই দ্রত্বের হ্রাস-রৃদ্ধি ঘটিতে পারে এবং সেই অবস্থায় আলো ঠিক অক্ষিপটে কেন্দ্রীভূত না হইয়া ইহার সামনে বা পশ্চাতে কেন্দ্রীভূত হয়। ইহার ফলেই যথাক্রমে আমাদের 'সর্ট সাইট' ও 'লং সাইটের' স্পষ্ট হয়। অক্ষিপট, তারকা-রন্ধু ও কণীনিকার স্বচ্ছ আবরণে অসমতা স্পষ্টির ফলে পদার্থের রূপ বিক্বত দেখায়।

বর্ণান্ধতাও অক্ষিপটের কোন ক্রটি হইতে স্ট।

কিন্তু কি ভাবে আমাদের দৃষ্টিতে রং ধরা পড়ে, দেই রহস্থ এখনও সম্পূর্ণরূপে প্রকাশ পায় নাই। কাজেই বর্ণান্ধতা প্রতিকারের কোন ব্যবস্থা করা এখন পর্যন্তও সম্ভব হয় নাই।

শিশু লং-সাইট লইয়াই জন্ম গ্রহণ করে। বয়ো-বৃদ্ধির সঙ্গে সংস্পে অকিগোলক ক্রমশঃ আফুপাতিক হারে লম্বায় বৃদ্ধি পাইলে শিশু স্বাভাবিক দৃষ্টির অধিকারী হয়। কোন কোন ক্ষত্রে অক্ষিগোলক লম্বায় অধিক বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে বাল্যাবস্থায় মাইওপিয়া বা স্ট-সাইটের ক্ষ্টি হয়।

বেশী বয়দে আবার স্বাভাবিক দৃষ্টিশক্তির পরিবর্তন ঘটিতে আরম্ভ করে। ত্রিশের পরে
ভারকারন্ধের সন্ধোচন ঘটে; ফলে অল্প আলোতে
দেখিবার শক্তি কিছু হ্রাস পায়। লেন্সের সামঞ্জ্য রক্ষণের শক্তিও হ্রাস পাইতে থাকে এবং পঞ্চাশ বংসর বয়দে লেন্সের এই শক্তির শতকরা প্রায় নক্ষই ভাগই অন্তহিত হয়। এই অবস্থায় চশমার সাহায্য না নিয়া স্ক্ল জিনিষ দেখিতে হয়। এই বয়দেই অক্ষিপট এবং অপ্টিক নার্ভের অবনতি আরম্ভ হয় এবং কণিয়ার স্বছতো হ্রাস পায়।

লেক্ষের অস্বচ্ছতা ঘটিয়া ক্যাটার্যাক্ট স্পৃষ্ট করে।
সেই অবস্থায় অস্বচ্ছ লেক্ষের ভিতর দিয়া অক্ষিপটে
আলো পৌছিতে না পারায় দৃষ্টিশক্তি লোপ পায়।
লেক্ষে পুষ্টিকর পদার্থের সরবরাহ হ্রাস পাওয়ার
ফলেই এই রোগের স্পৃষ্টি হয়। ক্যাটার্যাক্ট
সাধারণতঃ বৃদ্ধ বয়সেই হয়—তবে ব্যাধি বা উপযুক্ত
থাত্যের অভাবে ইহা অপেক্ষাক্ষত অল্প বয়সেও
প্রকাশ পাইতে পারে। অস্ত্রোপচার দ্বারা লেক্ষ
তৃলিয়া ফেলিয়া এইরূপ অদ্ধৃত্ব ইতে পরিক্রাণ
পাইতে হয়।

গুকোমা চক্ষের আর একটি গুরুতর ব্যাধি। ইহার ফলেও দৃষ্টিশক্তি লোপ পায়। আকি-গোলকের অভ্যন্তরন্থ রসের স্বাভাবিক নিঃসরণ বন্ধ হইয়া উহার ভিতরের চাপ বৃদ্ধির ফলেই মুকোমা রোগের স্বাষ্ট হয়। কি ভাবে অক্ষিণোলকের এই স্বাভাবিক নিঃসরণ ক্ষম হয় তাহা পরিষ্কারভাবে এখনও প্রকাশ পায় নাই। অক্ষিণোলকের ভিতরের চাপ বৃদ্ধির ফলে ক্রমশঃ অক্ষিপট ও অপ্টিক নার্ভের অবনতি ঘটিয়া দৃষ্টিশক্তিলোপ পায়। রোগের প্রথমাবস্থায় অস্ত্রোপচার বা ঔষধের ঘারা অক্ষিগোলকের ভিতরের চাপ হাস করিবার ব্যবস্থা ঘারাই শুধু এই রোগের বিষময় ফল হইতে পরিব্রাণ পাওয়া যায়।

আমাদের এই অতি অহুভৃতিশীল চক্ষু যন্ত্রটি সমগ্র দেহ ও মনের সঙ্গে এমন ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত যে, দৈহিক বা মানসিক যে কোনরূপ চাপেই ব্যারোমিটার যন্ত্রের মত সাড়া দেয়। ব্যাধি, ক্লান্তি, তৃঃশিচন্তা, পৃষ্টিকর থাতের অভাব, পানাসক্তি প্রভৃতি অনেক কারণেই চক্ষের স্বাভাবিক কার্যকারিতায় অল্প বিস্তর প্রতিবন্ধকতা স্বষ্টি হুইতে পারে। সর্বোপরি মাহ্রুষ স্ব জ্ঞান, বৃদ্ধি, বিচার শক্তি, চিস্তাধারা অহ্বসরণ করিয়াই দেখে। কোন তুইজন লোকই এই সব বিষয়ে ঠিক একরূপ নয়; কাজেই তাহাদের দেখার মধ্যেও কিছু না কিছু পার্থক্য থাকিবেই।

ভাণ্ডার বিছা

শ্রিঅমূল্যধন দেব

ইঞ্জিনীয়ারিং উভ্যমের স্ত্রপাত হয় নক্সা ঘরে। মনের কল্পনা রূপান্থিত হয় নকার মাধ্যমে। থাঁহারা নক্সাবিদ তাঁহারাই পরিকল্পনা রূপায়ণের বীজ বপন করেন। নক্ষা প্রস্তত হইলে ভাণ্ডারীর কাজ ক্রফ হয়। ভাগুারী নক্সায় প্রদশিত বস্তুর জন্ম উপযুক্ত मानभव-एयमन इंहे, तिरमण्डे, त्नाहा, दः हेन्डानिय বন্দোবত্ত করেন। অতঃপর ইঞ্জিনীয়ারগণ কাজে হাত দেন। বাড়ী তৈয়ার করা, কারখানা স্থাপন করা, পুল প্রস্তুত করা, বান্ডা মেরামত করা, বাঁধ নির্মাণ, যন্ত্রপাতি উৎপাদন করা, কারখানায় মাল ভৈয়ার করা ইত্যাদি যে কোন প্রচেষ্টাই হউক না কেন, নক্ষা এবং কাঁচামালের ব্যবস্থা না হওয়া পর্যন্ত কোনও পরিকল্পনাই ইঞ্জিনীয়ারগণ রূপায়িত করিতে भारतन ना। कथाय वरण नकार रेकिनीयातरमय ভাষা। নকার ভাষা আন্তর্জাতিক। ভারতবর্ষে বেলওয়ে ইঞ্জিনের নক্সা প্রস্তুত করিয়া পাঠান হয় জাপান, আমেরিকায়। দেই নক্সা দেখিয়া ভাহারা কারখানায় ইঞ্জিন তৈয়ার করে। হাওড়া পুলের

নক্মা তৈয়ার হইয়াছিল ইংল্যাণ্ডে (ক্লীভল্যাণ্ড কোম্পানী); কিন্তু আমাদের দেশীয় কারিগরেরা দেই সকল নক্ষা দুটে নিভুলভাবে পুল তৈয়ার ক্রিয়াছেন। নক্সা ঘরে থাহারা কাঞ্চ করেন তাঁহাদের দায়িত্ব কভটুকু, ইহা হইতেই প্রভীয়মান হয়। ভাঙারী (ষ্টোর কিপার) হিসাবে থাঁহার। काञ करवन, छांशास्त्र माश्चिष ष्रप्रधावनयां गा। নকাকারী ও ভাগুারী যে কোন প্রচেষ্টা বা প্রজেষ্ট লালন করেন। তাঁহাদের অবন্ধিতি নেপথো। कार करे नाफ लाज क्यमाना छारात्व भनाय भए ना ; यिन औरादित मक्न जाय अध्यामी देखिनीयात দল সফল হন। যদি প্রয়োজনীয় ভাগ্তার ঠিক সময়ে ঠিক পরিমাণে ইঞ্জিনীয়ারদের নিকট না পৌছায় তবে অগ্রগতি ব্যাহত হয়। পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনা লইয়া যাঁহারা নাড়াচাড়া করিতেছেন, তাঁহাদের মুখে শুনিবেন যে, কাঁচামালের অভাবের জন্ম হয়ভো অমুক অমুক প্ল্যান ব্যাহত হইবে। কাঁচামাল পাওয়া গেলেই তাহার উপযুক্ত তদার্কি, উপযুক্ত নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থ। আমাদের শিল্প-জগতে আছে কি ? উত্তরে বলিতে হয় — না। বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণী বৃদ্ধি শিল্প-জগতে সমস্ত শুরে এখনও কার্যকরী হয় নাই। ভাণ্ডারীর তবে (ষ্টোর কিপিং) ইহাকে কার্যকরী করিবার চেষ্টা এই প্রথম। ভাণ্ডারবিত্যায় বিশেষ জ্ঞান অর্জন করা যায় এবং বিজ্ঞানসম্যত উন্নতিকর পদ্বা উদ্ভাবন করা যায়।

যে কোন নৃতন পরিকল্পনার থরচ সম্বন্ধে থবর
নিলে দেখা যাইবে যে, প্রায় এক-তৃতীয়াংশ থরচ হয়
টোর থাতে। দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার
বিভিন্ন বিশ্লেষণে ষ্টোর থাতে থরচ পৃথকভাবে
দেখান হয় নাই। ষ্টোর থাতে থরচ পৃথক করিলে
দেখা যাইবে, মোট ধরচের অহ্মানিক এক-তৃতীয়াংশ কাঁচামাল বাবদ লাগিবে। পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার বাহার। নিরামক, উহোরা অতঃপর ষ্টোর বা ভাগুরের জন্ম পৃথক হিদাব দেখাইলে ভাল হয়।

আমরা ব্যাকে টাকা গচ্ছিত রাখি নিরাপত্তার জ্ঞা নিরাপত। ছাড়। হাদ্র পাই। ব্যাকে নগদ টাকা না বাধিয়া ভাণ্ডারে মাল কিনিয়া বাধা যায়। বিনিময়ের জন্ম টাকাও মাল সমান। কিন্তু ব্যান্তে টাকা লেনদেনের পদ্ধতি যে রকম পাকা হইয়াছে,• ভাগুরের মাল আদান-প্রদানের পদ্ধতি সেই তুলনায় অনেক পশ্চাতে বহিয়াছে। অথচ ভাণ্ডারস্থ মালপত্রের জব্দ ব্যাক্ষের আমানত টাকা হইতে বেশী সতর্ক হওয়া উ,চিত। কারণ ব্যাক্ষের আমানত টাকা হইতে লভ্যাংশ পাওয়া যায়, কিন্তু ভাগুরের মালপত্র ধদি যত্নের অভাবে নষ্ট বা ক্তিগ্ৰন্থ হয় বা উদ্ভ হয়, তবে আমানতই খোয়া যায়, ক্ষতির কথা বাদই দিলাম। এই সব নীতিবাক্য এখন কাৰ্যতঃ পালন করা হয় না। ব্যাক इहेरफ ट्रांका जूनिएफ एठक निर्फ इय वरः सिहे চেক দাতা 'ও গ্ৰহীতা কত সতৰ্কতার সাহত পুথামপুথভাবে পরীকা করেন। কিন্তু ভাতার इरेट मान किनियात नमम विভागीम कई भक्ष या সংশিষ্ট মহল সেই তুলনায় কিছুই করেন না। এই

কারণেই ভাণ্ডার বাবদ অপচয় এবং অপব্যয়ের অপবাদ অনেক প্রতিষ্ঠানকেই সহিতে হয়।

এই বক্ম অবস্থায় ভাণ্ডার বিভাগের কর্মপদ্ধতি বৈজ্ঞানিক মনোভাব লইয়া অনুধাবন করিলে আনাদের শিল্পথিষ্ঠানগুলি লাভবান হইবে। ममाज्ञ वीदान आमारनत शृहसानीर ভाড़ात घत দেখিয়া গৃহত্তের অবস্থা বা তাহার কচি সম্বন্ধে প্রত্যক্ষ ধারণা হয়। কোন গৃহিণী স্বল্ল আয়ের মধ্যে ভাড়ার ঘরটি সাজাইয়া রাথেন। প্রয়োজনীয় **সবই ভাহার ভাণ্ডারে আছে, অথচ উদৃত্ত কিছুই** নাই। এরা আদর্শ ভাগ্রারী। এনের চেটার জন্ম বাড়ীর কাহারও কোনও অস্থবিধা ভোগ করিতে হয় না। ঠিক সময়ে, ঠিক পরিমাণে, ঠিক গুণ-সম্পন্ন দ্রব্য বাড়ীর সকলের ভাগে পড়ে। ইহার राज्जिम इहेरनहें উर्दश, अगास्ति, अपहत्र। গৃহস্থালীর ক্ষেত্রে যাহা প্রকট, শিল্পক্ষেত্রভ তাহা প্রকট হয়। দেখানে ভাঙারের কত্তি করেন ভাণ্ডারী (ষ্টোর কিপার)। ঠিক সময়ে, ঠিক পরিমাণে, ঠিক গুণদম্পন্ন মালপত্র সরবরাহ করিতে অসমর্থ হইলেই অর্থের অপচয় হয়, কর্মী বেকার হয়, অগ্রগতি ব্যাহত হয়, সকলের সমালোচনার লক্ষ্যবস্ত হয়। কিন্তু সমস্ত সরবরাহ ঘড়ির কাটার মত অমুবতন করিলে ভাগুারীর কোন স্থনাম নাই – ইহা ভাহার কতব্য সমাপন ব্যতিরেকে आत किहर नम। এই क्छ त्रमाकात প্রোক্তে যথন শেষ হয় তথন প্রশংদা পান পাদপ্রদীপের সম্মধীন ইঞ্জিনীয়ারগণ। পদার অন্তরালে থাকেন নক্ষাঘর ও ভাগুারের ক্মীগণ, যদিও তাঁহাদের সজাগ দৃষ্টি ও সতর্ক কর্তথ্যনিষ্ঠাই সন্মুখস্থ ইঞ্জিনীয়ারদিগকে দফলতার পথে লইয়া যায়। যাহা হউক, বিশ্লেষণাত্মক মনোভাবের প্রচার ও প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে ভাণ্ডার বিভার দিকে ইঞ্জিনীয়ারদের দৃষ্টি ক্রমশঃ আরুষ্ট হইতেছে। ভাণ্ডার বিচ্চা ইঞ্জিনীয়ারিং বিভার পরিপুরক। ইউনিয়ন পাব্লিক সাভিদ কমিশন ভাগোরীর কাজের জন্ম (ষ্টোরস অফিসার) পৃথকভাবে লোক নিয়োগের ব্যবস্থার প্রবর্তন করিয়াছেন।

কোয়ালিট কণ্ট্রোল কথাট আজকাল শিল্প-ক্ষেত্রে প্রচলিত হইয়ছে। ভাণ্ডার বিছায়ও কোয়ালিট কণ্ট্রোলের অয়রপ কণ্ট্রোল আছে; ভাহাকে বলে ইক কণ্ট্রোল। কোন্ দময়ে কত মাল ক্রয় ও সরবরাহ করা প্রয়োজন, ভাহা কণ্ট্রোল ফরিবার বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি হইল ইক কণ্ট্রোল। ইক কণ্ট্রোলের মূলনীতি হইল—সর্বাপেক্ষা কম অর্থ বিনিয়োগে সর্বাপেক্ষা বেশী সরবরাহ। ঠিক সময়ে ঠিক মাল ক্রয় করিলে এবং ঠিক পরিমাণে সরবরাহ করিলে ভাণ্ডারে উদ্ভ মাল থাকিবে না, অথচ সকলের দাবীই মিটিবে। এইরপ সাম্য অবস্থার স্থিতি করা ইক কণ্ট্রোল দ্বারাই সন্তব। উদ্ভ মাল যত কম থাকিবে তত কম অর্থ আটক থাকিবে।

ভাণ্ডার বিভার হুইটি বিভাগ আছে, যথা---(১) ক্রের বিভাগ এবং (২) সরবরাহ বিভাগ। ক্রেয বিভাগের অধীনে থাকিবে প্লানিং বিভাগ—যেখানে সমস্ত দাবী পরীকা করা হয় এবং কি ভাবে. কখন, কি পরিমাণ ক্রম করা হইবে তাহা স্থিব করা হয়। টেণ্ডার আহ্বান করা, কটা ক্ট দেওয়া ইত্যাদি কাজ ক্রম বিভাগের আওতায় পড়ে। সরবরাহ বিভাগের আওতায় পড়ে ক্রীত মালের পরীক্ষা (ইন্স্পেক্সন), মালের রসিদ দেওয়া, বিল পাণ করা মাল ঠিক ভাবে ভাগ্রার জাত করা এবং माबीमात्रक मान मत्रवतार कता। याराता ভाতात বিভাষ পারদশী হইতে চান তাঁহারা ভাণ্ডারের জন্ম विভिन्न मान, लाहा, नाक, ववाव, एख्ड उ हर्यक ननार्थ, देवहाडिक नवक्षाम, शालियात हेजानित त्म्पिनिक्रिक्नन मध्यक्ष छान **वर्जन क**वियन-ইঞ্জিনীয়ারের মত। অর্থনীতিবিদের মত জানিতে हरेरव-क्यन कतिया कम मृत्रधान रवनी मायना লাভ হয়। অর্থনীতি ও বিজ্ঞানের ব্যবহারিক সমন্বয় প্রকাশ পায় সফলকাম ভাগুারীর মাধ্যমে। ইতিয়ান গ্রাণ্ডার্ড ইনষ্টিটিউশন স্পেনিফিকেশন

তৈয়ারীর কাজে ব্রতী ইইয়াছেন। কি করিয়া
চিঠিপত্র ম্নাবিদা করিতে হয়, আমাদের জাতীয়
পতাকা কি রকম হইবে—ইত্যাদি হইতে আরম্ভ
করিয়া শিল্লজাত বিভিন্ন দ্রব্যের মান নির্ধারণ
প্রভৃতি বিভিন্ন কাজ করিতেছেন এই ইন্ডিয়ান
য়্রাণ্ডার্ড ইনষ্টিটেশন। ভাণ্ডারীদেরও বিভিন্ন
দ্রব্য সহক্ষে ভাল জ্ঞান থাকা আবশ্যক। শুধু
তাহাই নহে, বৈজ্ঞানিক পদ্বায় কি ভাবে
ভাণ্ডারজাত দ্রব্যের অপচয় নিবারণ করা যায়,
নিরাপত্তার বিধান করা যায়, তাহাও ভাণ্ডারীদের
অবশ্য জ্ঞাতব্য। প্রসম্ভার রক্ষার জ্ঞ্য বৈজ্ঞানিক
প্রক্রিয়া অবলম্বন করিবার কয়েকটি দৃষ্টান্ত নিয়ে
দেওয়াবেল।

কলিকাভায় বাঁশের আডতে দেখা যায় যে, থাড়া ক্রিয়া বাঁশগুলি লয়ালম্বিভাবে অথবা রাপা হয়। কিন্তু বাঁশ জলের ভিতর ডুবাইয়া दाशिल नीर्घकीयन नाज करत । वंदिश्व मरधा रय রস আছে জলের মধ্যে ভাহা মিলাইয়া যায় এবং ঘুণ নামক পোকা উহাতে আকৃষ্ট হয় না। কাঠের ভক্তাকেও ভলে ড্বাইয়া রাখিয়া অফুরপ ফল পাওয়া যায়। অত্যথায় রুদ্ধ কক্ষে তক্তা রাধিয়। यनि পाष्ट्री ठालाटना यात्र তবে कार्छत देश निकासन করাসম্ভব। রদ নাথাকিলে কীট আকৃষ্ট হইবে না। কাঠের ভিতর উচ্চ চাপের বাষ্প চালাইলেও বদ নিঙাশিত হুটবে। তন্ত্রপ্রবার শক্র উইপোকা। উইকে সমূলে ध्वःम कता याग्न, यहि উইয়ের রাণীকে বিষ প্রয়োগে ধ্বংদের ব্যবস্থা করা হয়। উইয়ের বংশ-বুদ্ধি এত ফ্ৰাত ও ব্যাপকভাবে হয় যে, অতি শীম্বই विष इड़|हेश भटड़ এवर डेहे वर्ग निर्वर्ग हम । पूर्व-কিরণ কাচের পক্ষে ক্ষতিকর, ইহা বোধহয় অনেকেই জানেন। কাচ যে গুদামে থাকিবে, ভাহাতে স্ব্রশার প্রবেশ অধিকার না থকিলে ভালই। চামড়া জল শোষণ করে; কাজেই চামড়া রাখিতে হয় শুদ্ আবহাওয়ায়। জলীয় পদার্থের সংযোগে লৌহজাত সামগ্রীর বসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। সাধারণতঃ

যাহাকে বলা হয় মরিচা-ধরা তাহা রুশায়নিক প্রক্রিয়ার ফল। লোহজাত দ্রব্য জল বা জলীয় পদার্থের সংস্পর্শে বাহাতে না আদে, দেই জন্ম অজৈব তৈল বাচবি অথবারঙের প্রলেপ দেওয়া হয়। যে সমস্ত স্থান মেসিন দাঝা কাটা হইয়াছে বা পল কাটা হইয়াছে, সেই সকল স্থান বিশেষভাবে রক্ষণের ব্যবস্থা করিতে হয়। যাঁহারা তৈলের কারবার করেন कांशाद्य काना डिव्लि, माधाकर्यत्व माशाद्या टिजनवारी मानगाफी वा निभा रहेट युव महस्क তৈল ডিক্যাণ্ট করিতে পারা যায়। ইহাতে অপচয় কম হয়। ভুগর্ভে তৈল রাখিলে পাম্প দারা উত্তোলন ও বিতরণ করা যায়: যেমন বার্মা শেল কোম্পানী প্রভৃতি অনুসরণ করেন। জৈব তৈল-ষেমন নারিকেল, রেড়ি, তিদি- সুর্যকিরণে আহত হয়। বেশী দিন থাকিলে জলীয় অংশ বিচ্ছিন্ন (হাইডোলিসিদ) হইয়া যায় এবং ভূর্মন্ত্রক হয়। রঙের পিপাগুলি একভাবে রাখিলে রঙের মধান্তিত ভারী পদার্থ মাধ্যাক্ষণের জন্ম নীচে তলাইয়া পড়ে এবং রভের কার্যকরী শক্তি বিনষ্ট হয়। কাজেই রঙের পিপাঞ্জি প্রতি চুই মাদ অন্তর প্রায়ক্রমে উবুড় ক্রিয়া রাখিতে হয়, যাহাতে নীচে তলানি ना भए । इस गानत्त्र दानी (भड़ेन खनारम दाय। আইন অফুদারে দণ্ডনীয় অপথাধ। আইনের এই সতর্কতার মূলে আছে পেট্রলের দাহিকা শক্তি। রবারজাত দ্রব্য রাখিবার গুদামের তাপ ৭০° ফারেন-हाइटिंद दानी इहेटव ना। प्रकितन वतादात পক্ষে ক্ষতিকর। হাতিয়ার বা যন্ত্রপাতিকে মরিচার হাত ুইইতে বক্ষা করা যায়, যদি ধারালো মুথে গলিত মোম অথবা বা চবি মাখাইয়া রাখা হয়।

গুদামের মালের নিরাপতার জন্ম অগ্রিনির্বাপক বাবস্থা থাকা আবশুক। অগ্নির্বাপক দ্রবাদিব ব্যবহার বিজ্ঞানসমত প্রায় হয় এবং এই জন্ম বিভিন্ন পেটেণ্টও মাছে। তৈলে অগ্নিসংযোগ হইলে তাহা নিবাইবার জ্বল্ল এমন পদার্থ ব্যবহার করা উচিত (দোডা-আাদিড), ষ'হা কার্বন ডাইঅক্সাইড বিস্তার করিয়া তৈলকে অক্সিজনের সংস্পর্শে আসিতে দেয় না এবং অগ্নির বিস্তার বন্ধ করে। তৈলে আগ্রন नाशित्न यमि कन मिश्रा हम एत्य कन वाका इहेगा ফোস্কার সৃষ্টি করিবে। বিক্লনী বাতি বা পাখার লাইনের তারে যদি আগুন লাগে (বৈচ্যতিক কারণে) তাহা হইলে কথনও জল ব্যবহার করিতে নাই; কারণ জল বিত্যুৎ পরিবহন করে। কার্বন টেটাকোরাইড পূর্ণ অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ব্যবহার করিতে হয়; যেহেতু ইহা বিহাৎ পরিবহন করে না। কারবাইডে জল দিলেই রাদায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে আাণিটিলিন গ্যাদ স্বষ্টি হয়। এইদ্ব থৈজ্ঞানিক সাধারণ জ্ঞান ভাগ্রারী মাত্রেরই থাকা আবশ্রক। গুহীর পক্ষেও ইহার ব্যতিক্রম বাঞ্নীয় নহে। চরি নিবারণ করা অপরাধ-বিজ্ঞানের আওতায় পড়ে, তবে মনোবিজ্ঞানের ধারা অমুঘায়ী দেখা যায় যে. যদি দ্রব্যাদিতে মালিকের মোহর অন্ধিত থাকে তবে চুরি করিবার লিপা বাধা প্রাপ্ত হয়। এই জন্ম বেল ওয়ের দ্রবাদিতে আজকাল 'ইণ্ডিয়ান বেল-ওয়েজ' মার্কা দেওয়া হয়। উৎদাহিত হইলে প্রভ্যেকে निष्कदाहे खवाानित चन्ठम निवादन এवः तक्करनद জন্য তাঁহাদের বৈজ্ঞানিক বুদ্ধির ব্যবহার করিতে भारवन ।

এক্স-রে'র কথা

গ্রীবিমলেন্দু মিত্র

মাত্র ৬২ বছর আগে, ১৮৯৫ সালে এক্স-রে আবিষ্কৃত হয়। তবে এ বিষয়ে আলোচনা করবো আরও কিছুদিন আগের থেকে।

১৮৩৬ সালে মাইকেল ফ্যারাডে আংশিক বায়ুশুতা কাচনলের মধ্য দিয়ে বিত্যুৎ পরিচালনার গবেষণা হুরু করেন। ১৮৪१ সালে জার্মেনীর লেনেপ महरत जिनार्गम कन्त्राष्ठ त्त्राराग्ठेरगरनत जना रहा। ইতিমধ্যে এই নতুন জিনিষ, অর্থাৎ অল্প চাপবিশিষ্ট গ্যাদের মধ্য দিয়ে বিহ্যাৎ পরিচালন – এটাই হয়ে উঠলো পদার্থবিভায় গবেষণার প্রায় একমাত্র ক্ষেত্র। ১৮৫১ দালে ফরাদী বিজ্ঞানী ক্মকফ বিখ্যাত ইণ্ডাকদন কয়েল তৈরী করেন। এই ইণ্ডাকদন কয়েল হলো বিজ্ঞানীদের নবতম হাতিয়ার। এর সাহায্যে খুব বেশী ভোল্টের বিহাৎশক্তি স্বষ্ট করে প্রায় বায়ুশুক্ত কাচনলের মধ্যে বিত্যুৎ পরিচালনা সহজ रुख फेंटला। :৮५० माल कार्यान विकासी गाइमनाव বিভিন্ন গ্যাদে ভর্তি এই বক্ষ কাচনল তৈরী করেন। সেগুলি গাইদলার টিউব নামে পরিচিত। দেখা গেল বিহাতের সংস্পর্শে এসে বিভিন্ন গ্যাস বিভিন্ন রঙের আলো বিকিরণ করে। ভারপর ১৮৬৯ সালে হিটফ ক্যাথোড রশ্মির বিভিন্ন ধর্ম সম্বন্ধে প্রচুর গবেষণা করেন। দেই বছরেই রোয়েণ্টগেন জুরিখ বিশ্ববিভালয় থেকে পি-এইচ. ডি উপাধি লাভ করেন।

তারপর পদার্থবিভাষ অক্সতম আবিকার হচ্ছে ইংল্যাণ্ডের ম্যাক্স ধ্যেলের বিত্যুৎ চৌম্ব ক্লেত্রের বিখ্যাত সমীকরণসমূহ। এই সমীকরণগুলি ১৮৭৩ খুষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়। ১৮৭৯ দালে বিখ্যাত বিজ্ঞানী কুক্স্ হিটক-নল নিয়ে গবেষণা করে প্রমাণ করেন যে, ক্যাণোড রশ্মি প্রধানতঃ তড়িৎক্ষ্মী বস্তুক্ণ। এই প্রদক্ষে স্থার, গোল্ড টাইন, হার্ৎ দ্, লেনার্ড, জে জে. টমদন প্রমুথ বিজ্ঞানীদের নাম স্মরণীয়। ১৮৯৩ দালে জে. জে. টমদনের লেখা ম্যাক্সওয়েলের বইয়ের গরিশিষ্ট প্রকাশিত হয়। এই বইয়ে গ্যাদের মধ্য দিয়ে বিভাৎপরিচালন সম্বন্ধে দ্ব কিছু বিশ্বভাবে বণিত হয়।

রোয়েন্ট গেনের যুগান্তকারী আবিষ্কারের এই হলো
পূর্ববর্তী পটভূমিকা। কিন্তু ১৮৯০-'৯৫ সাল পর্যন্ত
পদার্থ বিজ্ঞানের ক্ষেত্র অনেকটা যেন সীমাবদ্ধ হযে
হয়ে পডে। ফারাডে পরলোক গমন করেন ১৮৬৭
সালে, ১৭৭৯ সালে ম্যাক্সওয়েল এবং ১৮৯৪ সালে
হেলমহোল্ৎস্ ও হাৎ স ইহলোক পরিত্যাগ
করেন। পদার্থবিদের।মনে করতে লাগলেন যে,
তাদের যা কিছু জানবার সবই জানা হয়ে গেছে।
নতুন যুগান্তকারী আবিষ্কারের দিন শেষ হয়ে
গেছে। কোন বিখ্যাত অধ্যাপক ছাত্রদের বলতেন,
এখন জ্ঞানের ক্ষেত্রে দশমিক বিন্দুর পঙ্গে সংখ্যা
বাড়ানো ছাডা পূর্বদংখ্যা যোগ করবার মত আর
কিছু নেই। হিটফ্নল, হাওয়া ভাড়াবার পাম্প,
ক্ষমকফ্নত্রজানিক যন্ত্র।

এই রকম সময়েই রোয়েন্টগেনের নাটকীয় আবিধার বৈজ্ঞানিকদের অপ্ন ভেকে দিল। ব্যাভেনিয়ার ভূৎ স্বার্গ বিশ্ববিভালয়ে সেই সন্তীর মাত্র্যটি সাধারণের অপরিচিত একজন অধ্যাপক মাতা। গবেষণাগারে অক্যান্ত অনেক অধ্যাপকের মন্তই তিনি কুক্স্-টিউব বা হিটফ-নল নিয়ে গবেষণা করেন। ১৮৯৫ সালের ৮ই নভেম্বর—ঘর অক্ষকার, হিটফ-নলটি রোফেন্টগেন কালো কাগজ দিয়ে মুড়ে নিয়েছেন, যাতে ওর ভিতরকার আলো বাইরে

না আদে। অক্যান্ত দিনের মতই হিটফ'-নলের ভিতর বিহাৎ চালনা করবার জন্তে ক্ষমকফ'-কয়েলের চাবী টিপলেন তিনি। সেই অন্ধকার ঘরের মধ্যে তাঁর সন্ধানী চোথে পড়লো— কিছুদ্রে রাখা পেষ্টবোর্ডের উপরে বেরিয়াম প্র্যাটিনো-সায়ানাইড নামক বাসায়নিক পদার্থের গুড়া মাখানো একটি পদা নীল হয়ে জলছে।

পদার্থ-বিজ্ঞানের আর নতুন কোন আবিষ্কার इ ख्याद मञ्जावना त्न हे -- भनार्थविषट पद वादेश এক মুহুর্তে ভেকে পড়লো। পাওয়া মাত্র রোয়েন্টগেন এক্স-বে'কে এক অদৃশ্য আলোক-তরক বলে চিনতে পেরেছিলেন। এই অদুখ্য তরঙ্গের সূত্র ধরে এগিয়ে চললেন বৈজ্ঞানিকেরা। এক বছরের মধ্যেই আবিষ্ণৃত হলো বেকেরেল-রশ্মি বা তেজজিয়তা। রান্তা খুলে গেল নতুন নতুন আবিষারের, ভিত্তি স্থাপিত হলো পরমাণু-কেন্দ্র সম্পর্কিত গবেষণার। ইলেক্ট্রন, নভোরশ্মি, বেতার-তরঙ্গ—একের পর এক বিশায় আবিভূতি হতে লাগলো। বিজ্ঞানের এক নতুন যুগ এনে দিল এক্স-রে'র আবিষ্কার। ১৯০১ সালে রোয়েণ্টগেন প্রথম নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

রোয়েন্টগেনের আবিষ্কার সাধারণের কাছে একটা আকস্মিক ব্যাপার বলেই পরিচিত। কিন্তু একটা কথা ভেবে দেখবার আছে। পদার্থবিদ্দের অনেকেই তথন সন্দেহ করতেন বা হিটফ-নলের কুক্স্-নল (একই বস্তু) মধ্যে ক্যাথোড-রশ্মি ছাডাও অন্য কিছুর হয়তো জ্বল হচ্ছে। বোয়েণ্টগেনেরও এ সন্দেহ ছিল; তাই তিনি গবেষণা চালাচ্ছিলেন। প্রথম त्नहे पृहुर्**डि, यथन वि**ष्टू मृद्द काथा वानाधनिक পर्माটा व्यमुण व्यात्नात इति इ उद्धानिक इत्य केटिक न —দেই মুহুর্ভটিব বিশায় ও উত্তেজনা আমরা করনা করিতে পারি। রোয়েণ্টগেনকে জিজ্ঞাদা করা হয়েছিল-কেন ভিনি ঐ পদাটা কাছে রেখে-ছিলেন। স্থার জেম্স্ ম্যাকেঞ্জি ডেভিড্গন লিখে

গেছেন কোয়েণ্টগেনের সঙ্গে তাঁব সাক্ষাতের বিবরণ (১৮৯৬)।

ডেভিড্সন জিজ্ঞাসা করলেন—আপনি তথন ক্যাথোড-বে'র নল নিয়ে কি করছিলেন ?

বোয়েন্টগেন জবাব দিলেন—অদৃভা রশ্মির থোঁজ করছিলাম।

বেরিয়াম প্ল্যাটিনো-সায়ানাইড মাধানো পর্দাটা কেন ব্যবহার করেছিলেন ?

জার্মেনীতে আমরা বর্ণালীর অদৃভ অংশ জানবার জন্তে এই পদা ব্যবহার কবি।

ডেভিড্সন জিজ্ঞাসা ক্রলেন—আপনি ত্থন কি ভাবলেন ?

রোয়েন্টগেন জবাব দিয়েছিলেন—ভাববো কেন ? আমি তথনই অসুসন্ধান স্কুকরলাম !

ताराणेरगेन अञ्चनकान एक कत्रलन। **ए**नथा গেল, ঐ অড়ত অদৃশ্য রশিম সাধারণ অম্বচ্ছ পদার্থের মধ্যে দিয়ে চলে যাওয়ার ক্ষমতা রাথে। সাধারণ কাগজ, কাঠ প্রভৃতির ভিতর দিয়ে তো চলে যায়ই, মাতুষের বক্ত-মাংসভ ভেদ করে যায়। কিন্তু সাধারণত: কোন ধাতুর मधा निष्य (यटक भारत ना। माकूरवत निर्देश तक-মাংস ও চামড়ার মধ্যে ভারী ধাতুর অংশ কম। সে তুলনায় হাডের গঠন প্রায় সবটাই ধাতব বস্তু দিয়ে। স্তরাং হাড ভেদ করে যেতে ঐ রশ্মির অস্থবিধা হয়। রোয়েণ্টগেন প্রথম থেকেই বুঝাতে পেরে-ছিলেন, চিকিৎসা-শাল্তে যুগান্তর আনতে পারে ঐ বশ্ম। ভাই ভিনি ভূৎ স্বার্গের চিকিৎসক-গোষ্ঠীকে প্রথম জানালেন এই জাবিঙ্গারের কথা—উপহার দিলেন তার প্রথম এক্স-রে ফটো-একটি হাতের ছবি। চিকিৎসা-ক্ষেত্র ভগবানের আশীর্বাদের মত আবিভুত হলো এক্স-রে বা রোয়েণ্টগেন-রশ্ম।

প্রথম প্রথম এই অদৃষ্ঠ রশ্মির বিষয় দাধারণের কাছে অবিশাস্থা ব্যাপার ছিল—প্রায় ম্যান্তিকের মত কোন কিছু বলে মনে হতো। কেউ কেউ মনে করতো, এই অদৃষ্ঠ রশ্মির জয়ে মাহুংধের

ব্যক্তিগত গোপনীয়তা আর বজায় থাকবে না।

এমন কি—শোনা গিয়েছিল যে, খাদ বিলেতের
কোন এক দর্জির দোকান 'এক্স-রে প্রুফ' পোষাকের
বিজ্ঞাপন দিয়ে বেশ কিছু পয়সা করে নিয়েছিল।
যাক, এসব মজার ব্যাপার ক্রমশঃ কমে এল। তার
পর থেকে আজ পর্যন্ত চিকিৎসার ক্ষেত্রে তুর্গতদের
রোগত্থে নিবারণে এক্স-রে অক্সতম প্রধান সহায়ক
হয়ে আছে। ভারতবর্থে এক্স-রে'র প্রথম বাবহার
হয় ১৯১৩ সালে।

ষাহোক, রোয়েণ্টগেন তো আর চিকিৎসক নন! এক্স-রে চিকিৎসকদের কাজে লাগলো গোড়া (थ(करे। किन्न भनार्थविरान्त्रा এवः द्यारम्जेरान् নিজেও গবেষণা চালাতে লাগলেন—এই অজানা রশার প্রাকৃতিক ধর্ম জানবার জন্মে। জানা গেল — এক্স-বে'র জন্ম হিটফ-নলের উদ্ভাদিত কাচের গা থেকে নয়, জন্ম হচ্ছে কোন ধাতুর উপর ক্যাথোড রশ্মির ধারায়। আরও ভাল করে বললে —ধাতুর উপর বেগবান ইলেক্ট্রন-স্রোতের ধারায়। কিন্তু এই রশার নিজম্ব ধর্ম কি ? এক্স-রে যে সাধারণ দৃষ্ঠ আলোর মত বিহাচেষিক তরঙ্গ মাত্র – ক্যাথোড-রশ্মির মত বস্তকণা নয়, দেকথা প্রমাণ করতে অনেক দিন লেগেছিল। বার্ক্লা, লাউয়ে ও ত্র্যাগের পরীক্ষাগুলি প্রমাণ করে দিল, একা-বে সাধারণ আলোর মত তলবিশেষে व्यावक इम्र, व्यर्थाप polarised इम्र। वाधात मधुशीन হলে বেঁকে যায়, অর্থাৎ diffraction ঘটে; আবার তুই বা বিভিন্ন তরঙ্গ জড়াজড়ি করে যেমন স্থান-বিশেষে পুঞ্জীভৃত হয় দেরপ interference-ও একা-রে'র ক্ষেত্রে দেখা হার। স্তরাং চূড়াস্ভভাবে এক্স-বে'র ভরঙ্গ-ধর্ম প্রমাণিভ হলো। कम्बोदिनद विकित्रण वो scattering नदोक्रांद करन এক্স-রে'র বৈত চরিত্র সম্বন্ধেও সন্দেহ রইলো না।

যদিও কেলাদের গঠনপদ্ধতির উপর রোয়েন্ট-গেনের নিজম প্রায় ৫৮টি গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে, তথাশি এক্স-দ্রে'র সঙ্গে কেলাদের প্রথম যোগদাধন করেন জার্মেনীর ম্যাক্স ফন লাউয়ে। বর্তমানে তিনি বৃদ্ধ, কেইজার ভিলহেম্ম हेनष्ठिটिউটের অধ্যক। লাউয়ের পরীকার ফলেই চ্ড়ান্তভাবে প্রমাণিত হলো-এক্স-রে বিচাৎ-চৌম্বক তরঙ্গ মাত্র। এক্স-বে'র তরঙ্গ-প্রকৃতি মেনে নিয়ে তথনকার পদার্থবিদেরা চিন্তা করছিলেন त्य, তার তরঙ্গ- देवर्षा হতে পারে সাধারণ আলোর टिरंब €०००-७००० खन दहाँ । नाउँदब ভाবनেन, এত ছোট তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক কেলাদকে ডিফ্যাক্শন গ্রেটিং হিদাবে কাজে नागाता (या भारत। ১৯১२ मान विशास Laue spots-এর ছবি উঠলো জিক দালফাইড কেলাদের মধ্যে এক্স-রে'র বিচ্ছুরণের ফলে। সঙ্গে সঙ্গেই বিজ্ঞানীদের সামনে একটা নতুন জগতের দরজা খুলে গেল। বিচিত্র সম্ভাবনাময় সেই জগৎ। পৃথিবীর বেশীর ভাগ বস্তুই গড়ে এঠে কেলাসিত চেহারা নিয়ে—একথানির উপর একথানি ইট হুশুঙ্খলভাবে সাজিয়ে যেমন গড়ে ওঠে বিশাল কেলাদের ভিতরে এক্স-রে গিয়ে श्रीमाम । দেখানকার স্থশংবদ্ধ পরমাণুগোষ্ঠা থেকে যেন তাদের ভিতরকার ধবর সংগ্রহ করে আনতে লাগলো। এক্স-রে আবিষারের আগেই খোনফাইদ, বার্লো, ফডেরভ প্রভৃতি বিখ্যাত ভূতাবিকেরা কেলাদের বাইবেকার গঠনপদ্ধতি, তাদের চেহারার জ্যামিতিক স্বাংবদ্ধতা প্রভৃতি বিচার করে বিশদভাবে প্রাকৃতিক কেলাদিত পদার্থগুলির শ্রেণীবিভাগ करबिहालम। दक्लारमव ভिতबकाव शर्रेन, वर्षा९ পরমাণুগুলি কিভাবে স্থৃত্যলায় সক্ষিত হয়ে একটি কেলাস গড়ে ভোলে, সে সম্বন্ধে জানবার **एक ज्याद (थरक देख्यानिकामद ज्याद हा** ज्याद হলো এল্প-রে। ত্রাগ তাঁর বিখ্যাভ সমীকরণ থাড়া করে কাজ সহজ করে দিলেন। এর ফলে ব্যবহার করে এক্স-রে'র ষে কোন কেলাস वर्गामी वीक्प ७ कवा ठता।

এতক্ষণ তো গেল এক্স-রে'র ধর্ম সম্বন্ধে গবেষণার

কথা। এখন এক্স-রে'র বিচিত্র ব্যবহারের কথা সংক্রেপে আলোচনা করবো।

আবিদ্বারের পর প্রথম থেকেই এক্স-ব্রে চিকিৎসা-ক্ষেত্রে ভার ব্যবহার হৃক হয়। সে সম্বন্ধে माधावन त्मारकवा । व्यानक कथा ज्ञारन । माधावन ডাব্রারী একা-বে তোলবার পদ্ধতি রোমেন্টগেনো-গ্রাফী বা বেডিওগ্রাফী নামে পরিচিত। ১৮৯৬ माल निर्वाशिक नाम এक विकासिक छै। इम्मान মিক্সচার ইঞ্জেকশন দিয়ে প্রথম হাতের একটি ছবি তোলেন। ঐ বছরেই ক্যোনিগ ও মর্টন প্রথম দাঁতের এক্স-রে ফটো তোলেন। ১৮৯৬ দালের মে मार्म हें जिने-वाविमिनियात युष्क अञ्च-रत वावहात করা হয় আহতদের চিকিৎদার জন্তো। তারপর ১৮৯৭ দালে গ্রীক-তৃকী যুদ্ধে এবং স্থলান ও বুয়োর যুদ্ধেও একা-রে'র ব্যবহার হয়। আজকাল তো ঘরোয়া কথা হয়ে দাড়িয়েছে এক্স-রে। ধরণের কত রকমের এক্স-রে যন্ত্র যে আবিষ্কৃত হয়েছে তার আর লেগাজোধা নেই। আমাদের দেশেও আছকাল ডাক্তারী একা-বে ষয় মথেষ্ট তৈরী হয়।

মাসুযের দেহের ভিতরকার যে কোন রক্ম र्गानमात्नरे जाककान धक्य-(त्र'त माराया निस्मा ফুদ্ফুদের যক্ষারোগীদের কাছে একারে रेनवत्श्रिविक, काछिरयाशाको ना बाकरन यक्ता সারানো মুস্কিল। শরীরের ভিতরের যন্ত্রপাতিকে কি করে এক্স-রে'র কাছে অস্বচ্ছ করে তার ছবি পাওয়া যেতে পাবে, সেটাই আজকাল একটা বিশেষ বিজ্ঞান হয়ে দাঁড়িয়েছে। শিরদাঁডার এক্স-রে'কে বলা হয় myelography—দেই রক্ম angicardiography, angiography (স্বৃদ্ধন্ত ও বক্তবাহী-नानीत अख-त्त्र), pyelography (किछ्नीत এক্স-রে) প্রভৃতি প্রভ্যেকটাই এক একটা বিশেষ বিভাগ। Kymography নামে নত্ন প্রক্রিয়ায় দেহের ভিতরের ষম্মপাতি ক্রিয়াশীল অবস্থায় দেখা याव। यन्त्रात्वात्रीत्तव निन्छव Fluoroscopy वा Screening-এর দক্ষে পরিচয় আছে। আজকাল

দিনেমা ছবির মত পর্দায় এক্স-রে ছবি দেখানো
যায় - ভিতরের যক্সপাতি কি ভাবে কাদ্ধ করছে
তার দিনেমা। তাছাড়া ক্যান্সার রোগে এক্সরে-কেই ওব্ধ হিদাবে ব্যবহার করা হয়। এর জন্মে
থ্ব বেশী শক্তিশালী এক্স-রে যন্ত্র তৈরী করা
হয়েছে। আমাদের চিত্তরপ্তন ক্যান্সার হাদপাতালে
১০ লক্ষ ভোল্ট-এর এক্স-রে যন্ত্র আছে। বাইরে
বিশ লক্ষ ভোল্ট-এর যন্ত্র ও্যবহার করা হয়।

এ তো গেল ডাক্তারীর কথা। এ ছাড়া রেডিওগ্রাফীর আরও কাজ আছে। মাহুষের দেহের গোলমালের যেমন ছবি ভোলা হয়, ঠিক তেমনই যন্ত্রপাতির ভিতরকারও ছবি তোলা যায়— কোথায় গোলমাল, কোথায় ফাটল, ওয়েল্ডিং ঠিক श्ता किना-अभव जानवात करा । मत्न कता याक, বেলগাডীর চাকা বা মোটর গাডীর ক্র্যান্ধ-স্থাফ ট্ তৈরীর সময় যদি ধাতুর ভিতরে কোন ফাটল থাকে বা হাওয়ার বৃদ্দ চুকে থাকে তবে ভো ইর্ঘটনা ঘটবার সম্ভাবনা! সেজন্তে কারখানায় ঐদব বস্ত ঢালাই হবার সময়েই কিছু কিছু পাঠিয়ে দেওয়া গোলা গুলির যুদ্ধের এক্স-বে'র ঘরে। কারখানায় বড় বড় এক্স-রে যন্ত্র থাকে। জামদেদ-পুরে টাটার কারধানাতেও আছে—বিশেষ করে ইঞ্জিন তৈরীর কারখানায়। তাছাডা সরকারী টেষ্ট-হাউদেও এক্স-রে একটা প্রধান ষস্ত। এই দ্ব ভারী শিল্পদ্রব্যের এক্স-রে তোলবার জন্মে প্রচণ্ড শক্তিশালী যন্ত্রের দরকার হয়। দেজতো গত যুদ্ধের সময় ইউরোপ ও আমেরিকার সরকারী কারখানা-গুলিতে দশলক বা বিশলক ভোল্টের অনেক ধন্ত খাড়া করা হয়েছে।

এক্স-রে'র আরও মজার ব্যবহারের কথা বলছি। শুক বিভাগেরও একটা বড় সহায় এক্স-রে। কেউ হয়তো টাঙ্কের তলায় একটা গোপন খোপ তৈরী করে দোনার চোরাই চালান দিচ্ছে। এক্স-রে দেই চুরি ধরিয়ে দেবে মৃহুর্তের মধ্যেই। ভাছাড়া এক বন্তা গমের ভিতরে পোকাধরা গম বেশী আছে কিনা বা কমলালেব্র চালানে শুক্নো বা পচা কমলা চালান দেওয়া হচ্ছে কিনা, দেশব বস্তা বা বাক্স না খ্লে শুধু এক্স-রে ছবি তুলেই বলে দেওয়া যায়। সত্যি সত্যিই আমেরিকায় একটি বৃহৎ মদ চোলাই করবার কারখানা পোকাধরা গম ব্যবহার করায় অভিযুক্ত হয়েছিল—সাক্ষী দিয়েছিল এক্স-রে ফটোগ্রাফ।

এক্স-রে বেডিওগ্রাফীর আরও একটা ব্যবহার আৰ্ট মিউজিয়ামে। কথাটা শুনতে অভুত লাগছে; কারণ আমাদের দেশে ঐ বস্তুর অন্তিত্ব নেই **ट**(न । কলকাতায় ভিক্টোরিয়া **प्या**तिशाल अवश किছू পूब्रा हिव आहि। यादशक, व्यादगदिका वा हे डेटबाटभव वह काश्रमाश —বেমন লাপ্র বা ডেুদডেনে আর্ট গ্যানারীর বড व्यान्त्र। व्यादमित्रकात्र कृश् व्याप्टे मिडेक्शियाम वा মেটোপলিটান আট মিউজিয়াম প্রভৃতি জায়গায় রীতিমত এক্স-রে লেবরেটরী রাখা আছে। এতে পুরনো নামকরা চিত্রকরদের আঁকা ছবিগুলি চেনবার খুব স্থবিধা হয়। কারণ এক্স-রে ছবি তুললেই পুরনো বং আর নতুন রঙের ভফাৎ निरमरषष्टे धरा পড়ে। द्रमञाचे वा त्रवेष्मवरतात ত্-একটি বিখ্যাত ছবিকে এক্স-বে'র নীচে ফেলে বোঝা গেছে যে, তাঁরা নিজেরাই একটা ছবিকে মুছে ভার উপর তাদের বিখ্যাত ছবিগুনিকে वं क्टिन।

আজকাল ভারী যন্ত্রপাতির এক্স-রে করা হয়; হাড়া আরও একটি উপায় ব্যবহার করা হয়; সেটি হলো গামা রশ্মির ব্যবহার। কিন্তু দে অন্ত কথা। ভারপর বেডিও-মাইক্রোগ্রাফীর কথাও বলা যেতে পারে। এ হলো ক্ষুদ্র ক্ষিনিয়ের বৃহদাকার এক্স-রে ছবি ভোলবার ব্যাপার।

এরপর বলতে হয় জীববিজ্ঞানে এক্সরে ব্যবহারের কথা। এক্স-রে'র কোন কোন জীবাণু ধ্বংস করবার ক্ষমত। আছে। ক্যাক্ষার বোগ সারাবার জত্তে উচ্চশক্তির এক্স-রে'র সাহায্য

त्मिश्रा इम्र, এकथा व्यारगरे तलिहि। আজকাল জীববিভার ক্ষেত্রে প্রজনন তত্ত্ এবং বংশধারার চর্চায় এই এক্স-রে'র দান সামাত্ত নয়। ১৯০৩ সালে আলবাস্-স্তোমেনবার্গ এক্স-রে'র প্রজননশক্তি নষ্ট করবার ক্ষমতার প্রমাণ পান। সেই থেকে আজ পর্যন্ত চর্চা চলেছে—জীবকোষের উপর অল্লমাত্রায় একা-বে দেওয়ার ফলাফল মুলার ও তাঁর সহক্ষীরা ড্রোদোফিলা নামে এক জাতের মাছির ক্ষেত্রে একারে'র দারা মিউটেসন বা জন্মগত ধারার জত্যে দায়ী যে ক্রোমোদোম, ভাদের মধ্যে পরিবর্তন সাধনের বিষয় প্রমাণ পারমাণবিক বোমার পরবর্তী ফলে এ রকম পরিবর্তন নিয়ে তেজজিয়তার व्याक्कान अहुत्र गरवर्षना इस्ट ।

এক্স-রে'র সাহায্যে কেলাস পরীক্ষা বা রুষ্ট্যালো-গ্রাফী - বিজ্ঞানের একটা সম্পূর্ণ শাখা। লাউয়ে এবং ত্র্যাপের পর বিজ্ঞানীমহলে প্রচুব উৎসাহের সকে কেলাসের মধ্যে এক্স-রে ডিফ্র্যাকশনের কাঞ্চ হতে থাকে। আগেই বলেছি বে, ডিফ্যাকশন পরীক্ষার সাহায়ে কেলাসিত জ্রব্যের ভিতরকার थवदाथवद काना यात्र। दक्नात्मद गर्रेटन कामिकिक भाविभाषा वह जारंग तथरकरे विकासीस्त्र मृष्टि আকর্ষণ করেছিল। প্রায় প্রতিটি পদার্থ ই একটি विध्यय धवर्णत (कनाम। (कनारमव वाहरवकाव भाविभाष्ट्र (थरकरे वना यात्र (य, जाव मस्याकाव পরমাণু বা অণুগুলি একটা বিশেষ নিয়ম অফ্সারে স্থাংবদ্ধভাবে সাজানো আছে। তাদের সেই माकारना रहराता अवा-८व ডिक्रानियन थ्याक स्वा পড়ে। বছ জিনিষের কেলাদের ডিফ্র্যাকশন পরীকা করেছেন বছ বিজ্ঞানী। কত উন্নত ধরণের প্রক্রিয়া, কত উন্নত বছপাতি প্রস্তুত করেছেন তারা। একটি বিশেষ পদ্ধতিতে কেলাদকে গুড়া করে ভাবেকে এক্স-রে ডিফ্র্যাকশন নেওয়া চলে। রাসায়নিক পদার্থের বিভিন্ন চেহারার ডিফ্র্যাকশন ছবি ওঠে। স্বডরাং কোন একটা জিনিবের শুঁড়া

পাওয়া গেলে ভার এক্স-রে ডিফ্র্যাকশনের ছবি তুলে ष्यकांक भनारर्थत हिवत मरक मिनिस मरक मरकरे वरन रम अग्र माय-रमरे अकाना अँ फ़ाँठा रकान् এভাবে মণিমুক্তা পদার্থের। চেনা সহজ। কোন নতুন ধনিজ পদার্থের শ্রেণীবিভাগও क्या हरन। এই काट्स अञ्च-द्वाद वर्गानी-विद्धायन-কেও লাগানো চলে। ডিফ্যাকশন পদ্ভির আরও कांक ऐत्वर कता यात्र : यमन- ठावव्यावात्मत कांटक জমি অথবা সার পরীকা করা, স্তাকলে-বিশেষ করে চটকলে তুলা অথবা পাটের আশ পরীক্ষা করা, ष्यामृत्वष्टम टेख्वीत काटल कार्रेवात भन्नीका कता, কাঠের কাজে কাঠের দেলুলোজ তন্তু পরীকা করা, এমন কি-বর্তমান প্লাষ্টিক-শিল্পেও এর ব্যবহার **दिवश्याता**।

রাদায়নিকদেরও প্রচুর কাজে লাগে এক্স-রে।

দাধারণতঃ বিচিত্র গঠনের অন্ধার্থটিত রাদায়নিক
কেলাদের গঠনবৈচিত্র্য পরীক্ষা করা যায়। এ বিষয়ে
প্রচুর কাজ হচ্ছে। নামকরা বৈজ্ঞানিকেরা প্রোটন
বা চবিজাতীয় পদার্থের কেলাদের গঠনের পরীক্ষা
নিয়ে ব্যস্ত আছেন। প্রাণের বিকাশের স্বরূপ
জানবার জন্যে এ জ্ঞানের প্রয়োজন আছে।

আদিমতম এককোষী প্রাণীতেও এই প্রোটনের

অন্তিত্ব ব্যেছে। এই প্রোটিনই হচ্ছে জীবন-উৎপত্তির আদিম রহস্থা। স্ক্তরাং এক্স-রে হয়তো প্রোটিন-পরীক্ষার মধ্য দিয়েই পৃথিবীতে জীবন-উৎপত্তির বহস্তের কিনারা করবে।

বিভিন্ন ধাতু যোগ করে যে মিশ্রধাতু তৈরী হয়,
সে কাঙ্কে এবং তার সাফল্যেও এক্স-রে'র দান সামান্ত
নয়। ওষ্ধপত্তের ক্ষেত্রেও এক্স-রে'র প্রয়োজনীয়তা
দেখা দিয়েছে। পেনিসিলিন, সর্পগন্ধা প্রভৃতি
ওয়ুদের কেলাদের গঠন পরীক্ষা করা হয়েছে।
এর ফলে হয়তো মাহুষের জীবনরক্ষার কাজে
আরও নতুন ওয়ুধ আবিষ্কার করা সহজ হবে।
বর্তমানে high polymers বা বিরাট আক্বৃতির
অপুসম্বিত পদার্থের গঠন নিয়ে থুব কৌতুহল দেখা
যাচ্ছে।

এভাবে রোয়েউগেনের আবিভারের ছোট্ট বীজটি আজ শাখা-প্রশাধা সমন্বিত বিশাল মহীক্ষহে পরিণত হয়েছে। রোয়েউগেনের আবি-ছারই পদার্থ-বিজ্ঞানের একটা যুগ অভিক্রম করে আর একটা নতুন যুগকে ডেকে এনেছে। পারমাণবিক যুগের অগ্রদ্ভ হলো এক্স-রে—মাত্র ঘাট-বাষ্টি বছর আগে আবিঙ্কৃত হয়েছে। আজ ভারতেও আশুর্হ লাগে।

কুত্রিম আলোর ক্রমোন্নতি

बिक्डिमहम्म (मन

কাঠ প্রভৃতি দাহা পদার্থ দিয়ে কেমন করে আগুন জালাতে হয় তা আবিদার করেই মামুষ প্রথম ক্বতিম দেই আগুনের শিথায় আলোর সন্ধান পায়। ষভটা দেখা যেত তংতেই তারা রাত্রির কান্ধ সমাধা করতো। তারপর তারা জলম্ভ কাঠের টুক্রা মশালের মত করে অন্ধকারে দেখবার ব্যবস্থা कदरना। এই मगानरे रतना अथम अमीन। তার পর হাজার হাজার বছর কেটে গেল, অবশেষে মারুষ আবিষার করলো অতি সাধারণ প্রদীপ। পাথরের টুক্রার গর্ভে ভেল রেখে পল্তে দিয়ে এই প্রদীপ জালানো হতো। আরও পরে মৃংপাত্র, ত্রোঞ্জ অক্তাক্ত ধাতুর উন্নততর প্রদীপ এবং মোমবাতি উদ্ভাবিত হলো। চিম্নিদমেত তেলের প্রদীপ আবিষ্কৃত হয় তৃ'শ বছর পূর্বে। প্ৰায় এক'শ বছর হলো কেরোসিন তেলের ব্যবহার হৃত্রু হয়েছে। গ্যাদের বাতির প্রচনন হয় গত শতান্দীর প্রথম দিক থেকে। যেখানে বৈহাতিক শক্তির অভাব সেখানে এখনও কেরোসিন, গ্যাস এবং গ্যাসে-লিনের বাতিতেই কাজ চালানো হয়।

প্রত্যেক আবিদ্ধারের পর গৃহ উচ্ছলতর হতে 'লাগলো। এখন আমরা আগের চেয়ে আনেক সহক্ষে আমাদের ইচ্ছাস্থায়ী বাসস্থান আলোকিত করতে পারি। বিজ্ঞানীদের গত যাট বছরের গবেষণার ফলে এটা সম্ভব হয়েছে। পরীক্ষার ফলে তাঁরা দেখেছেন যে, কোন কিছু না পুড়িয়েও কেমন করে আলো পাওয়া যেতে পারে। অক্য যে কোন ক্রিম আলোর চেয়ে বিজ্ঞলী বাতিই উচ্ছলতর, অধিকতর স্থাভ এবং আছাকর।

মোমবাতি এবং তেলের প্রদীপের অস্থবিধা হলো, এদের বাতির শিধায় গন্ধ হয় এবং জ্ঞালবার জন্মে বায়্ থেকে অক্সিজেন টেনে নেয় যা আমাদের খাদকিয়ার জন্মে অন্তাবশ্রক। তাছাড়া, দব জিনিষ পরিকাররূপে দেখবার পক্ষে এদব বাতির আলোক তত উজ্জ্বল নয়। বাতির আলোতে পড়তে হলে বই আলোর খুব কাছে নিতে হয়, যাতে চোধ পীড়িত না হয়। আমরা যদি এখনও মোমবাতি ব্যবহার করতাম এবং আমাদের বাদমান বর্তমানে বিজলী বাতিতে যেরূপ আলোকিত হয় দেইরূপ আলোকিত করতে চাইতাম, ভাহলে শত শত মোমবাতি প্রতি মাদে দরকার হতো। বিজলী বাতিতে কিছুই পোড়ে না; কাজেই তার কোন শিখানেই। স্ববিধাজনক জায়গায় রেখে বাতির স্ইচ টিপে ইচ্ছামুঘায়ী বাতি জালানো বা নেবানো যায়।

আলো উৎপাদন করবার সবচেয়ে সহজ উপায় হলো, কোন দ্রবাকে যথেষ্ট উত্তপ্ত করা। অবশ্র এরপ দ্রবাই মনোনীত করতে হবে যা আলো বিকিরণ না করা পর্যন্ত যথেষ্ট তাপ দিলেও গলে যাবে না। টাংষ্টেন নামক ধাতু এ বিষয়ে খ্ব উপযোগী; কারণ টাংষ্টেন খ্ব কঠিন পদার্থ। একে তরল করতে হলে প্রচণ্ড উত্তাপের দরকার। যদি অন্ধকার ঘরে এক টুক্রা টাংষ্টেন ধাতুর তারে বিভাৎ চালানো যায় তাহলে দেখা যাবে যে, ভারটি আংশ্বে আংগু জলতে আরম্ভ করেছে। কিন্তু জলবার আগে আমরা উপলব্ধি করবো যে, ভার থেকে উত্তাপ বিচ্ছুরিত হচ্ছে। এর কারণ পরে অন্ধ্সন্ধান করা যাবে।

আলোক হলো থ্ব ছোট ছোট ভরজের সমষ্টি। ভরজের দৈর্ঘ্য অহুসারেই নানারূপ রঙের প্রকাশ হয়। বর্ণ বৈচিত্র্য হলো বিভিন্ন আকারের আলোক-ভরজ। আমরা আকাশে রামধহুর সভিটি রং পর শর দেখতে পাই—লাল, কমলা, হল্দে, সবুজ, নীল, গাঢ় নীল এবং বেগুনী। এসব রঙের পার্থকা হয় তরকের বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের জন্তো। লাল রঙের তরক-দৈর্ঘ্য কমশং ছোট হয়েছে। বেগুনী রঙের তরক যোগ করলে এক ইঞ্চি হবে। বেগুনীর ৭০,০০০ এবং শর্কের ৫০,০০০ তরক যোগ করলে এক ইঞ্চি হবে। বেগুনীর ৭০,০০০ এবং শর্কের ৫০,০০০ তরক যথাক্রমে এক ইঞ্চির শমান।

শিখা থেকে আলোকের এদব কুল তবঙ্গ আনবরত প্রোতের ন্থায় প্রেরিত হয়ে থাকে। এদব তরক আমাদের চোথে এদে আঘাত করলেই, যে উৎদ থেকে এরা প্রেরিত হয় তা আমাদের দৃষ্টির সন্মুথে প্রতিভাত হয়। অক্ষণার ঘরে বাতি ক্ষালালে কেবল দীপশিখাই নয়, ঘরের দব প্রবাই দৃষ্টিগোচর হয়। কারণ বাতি থেকে আলোকতরক বেরিয়ে চারদিকে ছুটে যায় এবং দব কিছুর উপরই পতিত হয় এবং দেখান থেকে প্রতিফলিত হয়ে আমাদের চোথে প্রবেশ করে।

টাংটেন ধাতুর তারে বিহ্যুৎ চাদনা করলে আলো প্রকাশিত হওয়ার প্রমূহুতে উত্তাপ অন্তত্ত হয় কেন? ঐ সময় তার থেকে বে পব তরফ বিচ্ছুরিত হয়ে আঘাত করে তার ফলেই তাপ অন্তত্ত হয়। কিন্তু এসব তরকের দৈর্ঘ্য এত বেশী যে, আমাদের চোঝে আঘাত করলেও দর্শনে ক্রিয়ের কোন উপলব্ধি হয় না; কাজেই তথন কোন আলো কেবা যায় না। এই তরক্তালিকে ইন্ফ্রারেড তরক্ষ বলা হয়। এরা অবলোহিত, অথাৎ রামধন্ত্র লাল রভের তরকের পাশে বর্ণাশীর থানিকটা বাইরে অনুভূত্ত থাকে।

টাংটেনের ভারটি বধন ঠাণ্ডা থাকে তথন অরসংখ্যক ভরকই বিকিরণ করে। কিন্তু বডই গরম হতে থাকে ভডই অধিকতর অবলোহিত ভরক বিচ্ছুরিত হতে থাকে এবং আম্বা উত্তাপ অহতে করি। যদি ভারটি আরও উত্তপ্ত করা

হয় এবং ঘর অন্ধকার থাকে তাহলে নিস্কেজ ধুসরবর্ণের দীপ্তি বিকিরণ করে। এ অবস্থায় অব-লোহিত তরঙ্গের সঙ্গে কতবগুলি দৃশ্যমান আলোক-তরঙ্গও আগতে থাকে। আরও গরম হলে তারটি জলে नाम इरा ७८ठे. वर्षार नान ब्राइव एवम्हे অধিক সংখ্যায় প্রকেপ করতে থাকে। অধিকতর উত্তপ্ত করলে হলদে হয়ে তারণর সাদা হয়ে উঠবে। यथन তারটি জলে माना इत्व उथन অবলোহিত তরকের সকে রামধন্তর অক্তান্ত রঙের তরঙ্গও একসঙ্গে নিক্ষিপ্ত হবে। আরও গরম করলে হয়তো টাংষ্টেনের ভারটি গলে যাবে। কিন্ত যদি এমন জিনিষ থাকে যা এরপ অত্যধিক তাপেও গলবে না, তাহলে সে অবস্থায় তার থেকে নীল দীপ্তি বিচ্ছবিত হবে। কতকগুলি তারকার নীল রশ্মি দেখা যায়। একটি পদার্থকে ষ্ডই উত্তপ্ত করা হবে তত্ই আলোক-তরঙ্গ বিজ্ববিত হতে পাকবে এবং ছোট ভরদের পরিমাণও অমুপাতে ততই বাডতে থাকবে। এই তত্ত আবিষারের পর বিজলী বাতি বিজ্ঞানীরা प्रेड्ड न রহস্তের সন্ধান পান। গলে না যায়-এরপ একটি মিহি কঠিন তার, অধাৎ ফিলামেণ্ট বাতির ভিতরে রেখে ঘতটা সম্ভব উত্তপ্ত করতে হবে। তাহলেই नित्छक नान मीश्व ना इत्य छेब्बन माना जाता পাওয়া যাবে।

স্বচেয়ে কম বৈত্যতিক শক্তি থরচ করে বিজ্ঞাী বাতি থেকে উজ্জ্লতম আলো পেতে হলে ফিলা-মেন্টটি সূর্যের বহিভাগের তাপ মাত্রার উত্তপ্ত করতে হবে। সূর্যের উপরিভাগের তাপ মাত্রা ১০,০০০° ডিগ্রী ফারেনহাইট এবং মধ্যস্থলের তাপ মাত্রা ৫,০০,০০০০° ডিগ্রী। কিন্তু পৃথিবীতে আমাদের জ্ঞাত সব জিনিষই ১০,০০০° ডিগ্রীতে পৌছবার বহু পূর্বে গলে যাবে। সূর্যের বহিভাগে সব ধাতুই উত্তপ্ত গ্যাসের আকারে থাকে। সূর্যের আবহাওয়া মেঘাচছর হয়ে তাপ কম হলে লোহা, তামা, টাংট্রেন প্রভৃতির বৃষ্টিপাত হবে। বিজ্ঞানীরা বছ দিন ধরেই গবেষণা করেছেন ষে, এমন কোন প্রব্যের ফিলামেণ্ট ভৈনী করা যায় কি না যা যথেষ্ট ভাপ দিলেও গলবে না, যদিও সূর্যের স্থায় এত উত্তপ্ত করা সম্ভব নয়। তাঁরা দেখলেন, কার্বন গলানো খ্বই কইসাধ্য। কার্বনের স্ক্ষ্ম-স্তা তড়িৎপ্রবাহে উজ্জ্বল আলো দেয় বটে, কিন্তু কয়ে সেকেণ্ডের মধ্যেই বায়ুতে ভস্মীভূত হয়ে যায়।

কার্বনও অন্তান্ত ক্রব্যের ন্তায় পুড়ে যার, যদি
অক্সিজেন গ্যাস চারদিকে থাকে। বিজ্ঞানীরা
ব্রতে পারলেন যে, কার্বন ফিলামেন্টের এই পুড়ে
যাওয়া নিবারণ করা যায়, যদি এর কাছ থেকে
অক্সিজেন অপসারিত করা যায়। কাজেই তাঁরা
কার্বনের স্তোটি একটি কাচের বাল্বে রেখে ছটি
তারের সক্ষে সংযোগ করে দিলেন বিছাৎ-প্রবাহের
অন্তে এবং হাওয়া টেনে বের করে কাচের বাল্বটি
বন্ধ করে দিলেন। কারণ ভিতরে অক্সিজেন না
থাকায় কার্বন ফিলামেন্টটি পুড়ে না গিয়ে অনেকক্ষণ
উজ্জ্বভাবে জ্বাবে।

এই পদ্ধতিতে বিশ্বলী বাতি প্রথম আবিদ্ধার করেন ইংরেদ বিজ্ঞানবিদ্ জোদেফ উইলসন সোয়ান। ১৮৭৬ খৃষ্টাব্দে একটি বৈজ্ঞানিক সভায় তাঁর বাতি দেখিয়েছিলেন। বাতিটি কয়েক মিনিট আলো দিয়েছিল। আমেরিকার প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানী এডিসন উন্নভতর বাতি তৈরীর কতে ত্'শ সহকারীর সঙ্গে তাঁর গবেষণাগারে কাজ স্থক করেন এবং ত্বছর পরে একপ্রকার বাতি আবিদ্ধারে সক্ষম হন। বারোটি মোমবাতি জালালে যেরপ আলো হয়, এই বাতিটি সেরপ আলো দিয়ে প্রভারিশ ঘণ্টা জলেছিল। কয়েক ঘণ্টা আলো দিয়েই বাল্বের ভিতরের দিকটা কালো হয়ে গেল। কারণ ফিলামেণ্ট থেকে কার্বন-কণিকা অলিত হয়ে বাল্বের গায়ে কমা হয়।

এডিসন তাঁর প্রথম বাতির কাকে সম্ভষ্ট হয়ে
স্বাধিকত্তর উরতি করবার জন্তে আরও কৃতি বছর

ধরে পরীক্ষা করেছিলেন। ১৯০০ খৃষ্টাব্দে ভিনি এরপ্ বাভি ভৈরী করলেন যা একই বৈত্যতিক শক্তির বিনিময়ে দ্বিগুণ দীপ্তি বিকিরণ করে পঁয়ভালিশ ঘণ্টার পরিবর্তে ছ'শ ঘণ্টা পর্যস্ত কার্যকরী হরেছিল।

এডিসনের পরবর্তী বিজ্ঞানীরা আরও উরত ধরণের বিজ্ঞলী বাতি তৈরী করেন। এখন যে সব বাতি আমরা ব্যবহার করি দেগুলি একই তড়িৎ-শক্তির বিনিময়ে ছ'গুণ দীপ্তি দেয় এবং ফিলামেন্টও দ্বিগুণ স্থায়ী হয়। আজকালের বাতি অনেক উরত্ত ধরণের; কারণ এখন কার্বনের পরিবতে টাংটেন ব্যবহার করা হয়। এডিসনের সময়ে টাংটেন ধাতৃর গুণাবলী সম্বন্ধে মানুষের বিশেষ জ্ঞান ছিল না। টাংটেন থেকে তার তৈরী করবার পদ্ধতিও অজ্ঞাত ছিল। অনেক গবেষণা করে মানুষ এসব তথা জানতে পেরেছে।

আমেরিকার জেনারেল ইলেকটিক লেবরেটরীর আরভিং ল্যাংস্থির দন্ধান পেলেন যে, টাংষ্টেনের দক্ষ তার কুগুলী পাকিয়ে ফিলামেট তৈরী করলে আলোর তেজ আরও বেলী হবে। বর্তমান পদ্ধতিতে তারের কুগুলী দিয়ে আবার কুগুলী করা হয়। এই পদ্ধতিতে ছোট বাতি থেকেও অধিক আলো পাওয়া যায় এবং বিহাতের খরচা আরও কম হয়।

ল্যাংম্যির আরও জানতে পাবেন যে, বাল্বের ভিতরের বায় টেনে নিয়ে একেবারে শৃষ্ঠ বা ভ্যাক্যমাম না করে যদি কোন গ্যাস ভরা যায় ভাহলে আলোর ভেজ আরও বেশী হবে। অবশ্র বাল্বের ভিতরে এরপ গ্যাসই ভরতে হবে যাভে ফিলামেণ্ট পুড়ে না যায়। এ সম্বন্ধে নাইটোজেন অথবা আর্থনি গ্যাসই স্বচেয়ে উপযোগী।

বৈছাতিক শক্তির সাহায্যে বাতি থেকেই আলো পেতে হয়। কিন্তু বাতিতে যে পরিমাণ বিদ্যুৎ চালানো হয় তার স্বটাই বদি আলোকে পরিবর্তিত হতো তাহলে আলোর তেজ আরও অনেক গুণ বেশী হতো। অধিকাংশ শক্তিই নিয়েঞ্চিত হয় অবলোহিতের স্থায় অতিদীর্ঘ তরক স্থাইতে। এদের আমরা দেখতে পাই না, কিন্তু এরা আমাদের ঘর গরম করে। খুব কম শক্তিই দৃশুমান আলোকে পরিবর্তিত হয়। ঠাণ্ডা আলো আবিদ্ধার করবার জন্তে বিজ্ঞানীরা অনেক দিন ধরে চেষ্টা করছেন যাতে সমস্ত বৈত্যতিক শক্তিই আলোকে রূপারিত হবে, কোন অবলোহিত তরকের সৃষ্টি হবে না।

কতকগুলি জীবাণু, জোনাকির ন্যায় পোকা, জীবজন্ত এবং মাছের শরীর থেকে আলো নির্গত হয়। একরপ মাছ মাছে যার সামনে হুটা সাদা আলো এবং পার্যে ছ'সাতটা লাল আলো দেখা যায়। এদের জালোতে কোন ভাপ নেই। এই দেথেই বিজ্ঞানীরা উৎসাহিত হয়েছেন।

অবশ্য কয়েকটি রাদায়নিক দ্রব্য আছে যারা অন্ধ-কারে জলে। ঘরের দেয়াল এবং দীলিং-এ এই দব দ্রব্য দিয়ে মোটা করে প্রলেপ দিলে খানিকটা ঠাণ্ডা জালো পাওয়া বাবে বটে, কিন্তু খরচা জনেক বেশী হবে। জালোর ভেজও ভেমন জোড়ালো হবে না।

সম্প্রতি বিজ্ঞানীর। আলোক উৎপাদন করবার
করে বিজ্ঞানী বাতির চেম্বেও উন্নততর পঞ্জি
উদ্ধাবন করেছেন। তারা জানেন যে, পৃথিবীর
সব জিনিইই ক্ষতম অণু-পরমাণু দিয়ে গঠিত।
এইদ্র অণু-পরমাণু থেকে তরক নিক্ষিপ্র হয়।
এই তরক্তালিকে আলোক উৎপাদনের জ্লে
ব্যবহার করা যায়।

সাধারণ বিজ্ঞলী বাভিতে টাংটেন ফিলামেণ্টের
অণু-পরমাণ্ডলি ঠাসাঠাসি হয়ে থাকে। ভড়িংপ্রবাহে গরম হরে এরা আলো দেয়। বিজ্ঞানীরা
এখন সন্ধান পেয়েছেন খে, এই অণু-পরমাণ্ডলিকে
যদি পরক্ষারের কাছ থেকে অনেক দ্রে দ্রে রাখা
যায় ভাহলে আরও উন্নতভর আলো পাওয়া বাবে।
কোন ক্রের অণু-পরমাণ্ডলিকে পরক্ষারের কাছ
থেকে ভফাৎ রাখা মানেই জ্ব্যটিকে গ্যাদের
আকারে পরিবভিত করা। যখন অণু-পরমাণ্ডলি
ঠাসাঠাসি হয়ে থাকে—ধেষন কোন কঠিন কিংবা

তরল পদার্থে—তথন তারা স্বাই একরূপ আলোই বিক্ষেপ করে। কিন্তু যদি তারা পরস্পরের কাছ থেকে অনেক দূরে থাকে (যেমন কোন গ্যাংদে) তাহলে তারা নিজম্ব বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী আলোক প্রকাশ करत। श्नुरम आलाई माछिशाम রান্তা আলোকিত বিশেষত্ব। করবার সাধারণতঃ সোভিয়াম প্রমাণুর হলদে আলোই ব্যবহার করা হয়। একটি কাচের বালবে থানিকটা দোডিয়াম রেথে হাওয়া টেনে বের করা হয়। ভারপরে সামাত্ত নিয়ন গ্যাস ভিতরে দিয়ে বাল্বটি বন্ধ করা হয়। বিহাৎ চালালেই সোডিয়াম গ্রম হয়ে বাষ্পীভৃত হয় এবং প্রমাণুগুলি যতটা সম্ভব পরম্পর থেকে ভফাতে থাকে। বিহাৎ সোভিয়াম পরমাণুর ভিতর দিয়ে যেতে চেটা করলেই উজ্জ্ব হল্দে আলো নিকিপ্ত হয়। একই পরিমাণ বিহাতে সব বাতির চেয়ে সোভিয়ামের বাতিই বেশী আলো প্রদান করে।

षाक्रकान दाविष्ठ दाना ठनए नान क्रमना মেশানো নীল, হলদে, সবুদ প্রভৃতি নয়নমুগ্ধকর নানা বঙ্বে বাতির বিজ্ঞাপন দেখে আমরা আকৃষ্ট হই। এসব বিজ্ঞাপনে অনেক রকম কথাকিংবা মৃতি থাকে। সবটা নক্সাই হয়তো একটা গ্যাদের প্রদীপ। কাঁচের নলই ইচ্ছামুঘামী বাঁকিয়ে এরপ আকৃতি দেওয়া হয়। হাওয়া টেনে বের করে নলের মধ্যে নিয়ন, আর্গন কিংবা হিলিয়ামের ভাষ বিরল নিজিয় গ্যাস এবং কখনও বা সামাক্ত কিছু পারা দেওয়া হয়। নানা বক্ষ গ্যাদের বাতি থেকে नाना वक्य तः (मरा याय। क्थन छ वा नाना वर्डव कां ि पिरम् अ नम रेख्ती कवा इय। निम्नत्न मान, ক্মলা রঙের বাতি এখন অনেক কাঞ্চেই ব্যবহার कदा इय; ध्यमन-आलाद विकाशन, आलाक-গৃহ ও বিমানের সক্ষেত ছাড়াও হল-ঘর, স্নানের ঘর, পড়বার ডেম্ব প্রাকৃতি জায়গা যেখানে কম আলোর দরকার হয়।

আর একপ্রকার গ্যাদের বাতি আছে যাকে

বলে ফ্লোরেদেন্ট ল্যাম্প। এই বাতির প্রভ্যেক
নলেই এক ফোঁটা পারা এবং খানিকটা আর্গন
গ্যাদ থাকে। নলের ভিতরের দিকে একপ্রকার
রাদায়নিক দ্রব্য দিয়ে প্রলেপ দেওয়া হয়। গ্যাদের
ভিতরে বিহাৎ চালালে এই রাদায়নিক দ্রব্য উজ্জ্বল
হয়ে জলতে থাকে। ক্যালদিয়াম টাংগ্রেট, ম্যাগ্রেদিয়াম টাংগ্রেট, জিক দিলিকেট, জিক বেরিলিয়াম
দিলিকেট, ক্যাডমিয়াম দিলিকেট, ক্যাডমিয়াম
বোরেট প্রভৃতি নানাপ্রকার দ্রব্যের প্রলেপ দিয়ে
নানারক্ষের আভা যায়; থেমন—সাদা, নীল, সবুজ,
গোলাপী, সোনালী এবং লাল। এই সব বাতির
আলো উজ্জ্বল হলেও উগ্র হয় না এবং সাধারণ
বিজ্ঞলী বাতির স্থায় উত্তপ্ত হয় না। খরচাও
অম্বর্পাতে অনেক কম লাগে।

বিজ্ঞলী বাতির সাহায়ে ঘর আলোকিত করবার তিনটি সাধারণ প্রথা আছে; বেমন—
আলো দোজা কিংবা পরোক্ষভাবে চালিয়ে অথবা এ ছটির মাঝামাঝি প্রথায়। সাধারণ বাতিতে অথবা ডেক্টের বাতিতে প্রায় সবটা রশ্মিই সোজা নীচের দিকে যায়। মাঝামাঝি প্রথায় বাতি ঈবং অচ্ছ পাত্রের ভিতরে রাখা হয়, পাত্রের তলা থেকে খানিকটা রশ্মি নীচের দিকে বেরিয়ে আসে, আর বাকী অধিকাংশ আলোই সীলং-এ গিয়ে ঘরের চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। পরোক্ষ প্রথায় বাতিটি একটি অকচ্ছ পাত্রে রাখা হয়। কাজেই সবটা আলোই সীলিং-এ প্রতিক্ষিত হয়ে ঘরে ছড়িয়ে

মাঝামাঝি এবং পরোক্ষ প্রথায় খানিকটা আলো লোকদান হয় বটে, কিন্তু রশ্মি ঘরের চারদিকে সমান ভাবে ছড়িয়ে পড়ে; কাজেই ঘরের দব জায়গাই সমানভাবে আলোকিত হয় এবং ছায়া কম হয়।

ঘরের দেয়াল, দীলং, বাতি, বাতির দেড এবং আদবাব ধূলায় আচ্ছাদিত হয়। অধেকৈর বেশী আলো এই ধূলায় শোষিত হতে পারে। কাজেই ঘরের দব জিনিষই থুব পরিষার রাধা দরকার।

(मग्रान, मीनि: এव: आमवारवत तर्छत **উপরেই** নির্ভব করে—ঘরের সর্বত্র কভটা আলোকিত হবে। হালকা রঙের চেয়ে গাঢ় রং বেশী আলো শোষণ করে। কাজেই ঘরের ভিতর সবচেয়ে বেশী আলো পেতে হলে দেয়াল, সীলিং প্রভৃতিতে পাতলা রং नागारक इरव। वाचित्र स्मष्ठ थ्व भाउना इन्स्न কিংবা লাল রঙের হলে আলো বেশী প্রতিফলিত इरव এवः চোখের পক্ষেত আনন্দর্শায়ক হবে। খুব মহণ দ্রব্য থেকে প্রক্রিপ হলে আলো থুবুতীর হতে পারে এবং চোগ পীড়িত করতে পারে। ঘরের ভিতর বাতি এমনভাবে রাখতে হবে যেন সব कायगा ममान भीख इम्र এवः ट्राटबव क्रांकि कम इम् । ছোট বাতি দিয়ে কম আলো করে মিভবায়িতা হবে না, তাতে চোখের অনিষ্ট হতে পারে। অত্যক্ষণ তীত্র আলোকও চোখের পক্ষে অপকারী। भव वाजित्रहे (मछ थाका नतकात, छ। ना हत्न घरत्र কোণাও ভীত্র এবং কোথাও কম আলো পড়ে চোথের পক্ষে পীড়াদায়ক হবে।

বায়ুমগুলের কথা

बिश्रामक्यात (म

विकारनव रेजिहारम ১৯৫१ मारमब ४ ठी अरहे। वद এक शीवरवाञ्चन मिन। ये मिरन वानियाव विकानीत्तव व्यनग्रमाधावन स्टिन्कि किम छेनशह, अथम स्पृर्निक-महाकारम पृथिवौ (थरक २०० मारेन উপে घणीय প্রায় ১৮০০০ মাইল বেগে চারদকে ঘুরছিল। পুধিবীর মাসুষের বহু-আকাজিক তমহাকাশ পরিজমণের কামনা চরিতার্থ इख्याद मञ्जादना श्रृहिष्ठ इत्ना। मादा পृथिवीए সঞ্চারিত হলে। অভ্তপূর্ব উদীপনা। খোর তথনও কাটে নি—ঠিক এক মাদ পরে ৩রা নভেম্ব বাশিয়ার দিতীয় স্পুটনিক মহাকাশে উঠলে। এবং পৃথিবী থেকে প্রায় ৬০০ মাইল উপের্ব ঘটায় ১৮০০০ মাইল বেগে ঘুরতে লাগলো। বিতীয় म्पूर्विनक अथम्पित (हर्ष अञ्चल आप ७ अन जाती, আর তার মধ্যে ছিল এইটি জীবস্ত কুকুর-নাম মহাকাশের আবেইনীর যাবতীয় তথ্য সংগৃহীত হয়ে প্রেরিত হলো পৃথিবীতে এই ছটি म्पूर्वेनिक (थरक। श्रह (थरक श्रहास्त्र भविज्ञमानद ঠিকানার ই কিত এই তথাগুলি থেকে পাওয়া গেছে এবং शास्त्रः। त्र्लम् यूरभद উवाकात्न माञ्रयद (को कृश्नी) दाथ निवक हत्ना महामृत्यव मित्क।

মহাশৃত্য সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান অত্যন্ত সীমা-বন্ধ। মহাশৃত্যে পৌছবার আগে উত্তীর্ণ হতে হবে এই অদৃত্য বায়ুমগুল হা আমাদের পৃথিবীকে থিরে আছে।

বাযুমগুল না থাকলে উদ্ভিদ ও প্রাণিরগতের
অন্তিত্ব সম্ভবণর হতোনা। মেঘ, বৃষ্টি, আবহাওয়া
ইত্যাদি কিছুই থাকতোনা। স্থালোকিত আকাশ.
স্থাপ্তের রক্তিমাভা, মেক্সমগুলের অবোরা বোরিয়ালিলের বিচিত্র ছটা ইত্যাদি আমরা দেখতে পেতাম

না। আগুনের অন্তিত্ব থাকতো না—শব্দের তরঙ্গও উঠতো না।

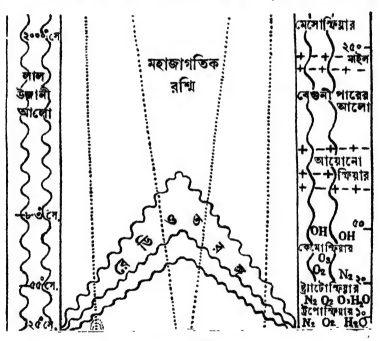
ক্ষের প্রচণ্ড তাপ থেকে পৃথিবীকে বন্ধা করছে এই বায়ুমণ্ডল। দিনের উত্তাপ রাত্রে দংবন্ধিত হয়ে থাকে বায়ুমণ্ডলের সাহায়ে। বায়ুমণ্ডলের নাথায়ে। বায়ুমণ্ডলের নাথাকলে দিবাভাগে সর্বোচ্চ তাপের মাত্রা উঠতো প্রায় ১০০° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড আর রাত্রে তাপের মাত্রা নেমে যেত-১৮৫° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে; অর্থাং পৃথিবীর অবস্থা চাঁদের মত হতো। তাছাড়া বায়ুমণ্ডলে প্রতিদিন প্রায় দশ কোটি উন্ধাপিও সংঘর্ষের ফলে জলে যাচ্ছে। তা না হলে ভূপৃষ্ঠ উন্ধাপিওগুলির তীব্র আঘাতে ক্ষত্রিক্ষত হয়ে'ষেড চাঁদের মত।

বহুকাল ধরে মান্ত্র বাতাদের মর্ম উপলব্ধি করতে পারে নি। অটাদশ শতাব্দীতে ল্যাভয়িদরে প্রথম বিজ্ঞানীদের গবেষণার ফলে বাতাদের উপাদান ও ধর্ম আবিষ্কৃত হয়। বাতাদের মধ্যে আছে শতকরা প্রায় ৭৮ ভাগ নাইটোজেন, ২১ ভাগ অক্সিকেন, ১ ভাগ আর্থন, হিলিয়াম ইভ্যাদি, ০০০ ভাগ জলীয় বাল্য এবং ০০০ ভাগ কার্বন ডাইঅক্সাইড। এইগুলি ছাড়া বাতাদে আরও কয়েকটা জিনিয় থাকে ভাসমান অবস্থায়; যেমন—ধ্লিকণা, ব্যাক্টিবিয়া, আয়েয়গিরির ভন্ম, শম্ভ্র থেকে উথিত লংগকণা এবং শৃক্ত থেকে উথাপিও-জাত ধ্লিকণা। পৃথিবীতে প্রভাহ প্রায় ২০০০ টন উরাজাত ধূলিকণা পড়ে।

বাযুযগুলের চাপ অতাধিক। আমরা তা অফুভব করতে পারি না, কারণ আমাদের দেহের অভ্যস্তরস্থ তরল পদার্থের চাপ ও চারপাশের বাডাদের চাপ সমান। আমাদের দেহের উপর এবং সমগ্র ভূপৃঠে বাতাদের চাপ হচ্ছে প্রতি বর্গফুটে প্রায় ২৫ মণ। ভূপৃঠেব উপর বাযুমগুলের
মোট চাপ প্রায় ৫×১০০৫ টন—অর্থাথ এই চাপ
দৈর্ঘ্যে ১০০০ মাইল, প্রস্থে ২০০০ মাইল ও ঘনভায়
ই মাইল—এই রকম আয়তনবিশিষ্ট একটি পাথরের
ভারের সমান হবে।

সমূজতল থেকে ২।১ মাইল পর্যন্ত বাতাদের উপাদান প্রায় একই থাকে। কিন্তু উচ্চতা বৃদ্ধির দক্ষে বাতাদের ঘনত ক্রতহারে কমতে থাকে। ছয় মাইল উপরে শাদ-প্রশাদের উপযোগীঘন বাতাদ উধ্বে একটি অণু স্বচ্ছলে এক ইঞ্চির বেশী পথ অমণ করলে তবে দিতীয় একটি অণুর সন্মুখীন হতে পারে।

ভূপৃষ্ঠ থেকে করেক শত মাইল উপের গ্যাদের পরমাণু মহাশৃত্যে নিক্ষিপ্ত হয়। কতকগুলি পরমাণু বাযুমগুলে ফিরে আদে আর কতকগুলি পৃথিবীর উপগ্রহের মত নিজ কক্ষপথে ঘুরতে থাকে। হাই-ড্যোজেন ও হিলিয়ামের পরমাণু পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ ছাড়িয়ে মহাশৃত্যে হারিয়ে যায়। বাযুমগুলের দ্রবাচ্চ শুর সমুদ্রের উপরিভাগের কলের মত শাস্ত



বায়ুমগুলের বিভিন্ন শুর

নেই। বারো মাইল উপরে দীপ জালাবার মত জক্মিজেন থাকে না। মাটি থেকে যত উপরে যাওয়া যায় গ্যাদের অব্র পরিমাণ তত্তই কমতে থাকে আর তাদের মধ্যে দ্রজ্ব বাড়তে থাকে। সমূল্রের পৃষ্ঠে যেথানে দশ লক্ষ অবু থাকে, ৬০ মাইল উধ্বে দেখানে মাত্র একটি অবুর সাক্ষাৎ পাওয়া যায়। আবার সমূলপৃঠে একটি অবু এক ইঞ্চির দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ দ্রজ্ব অভিক্রম করলেই আর একটি অবুর সংক্ষার্শে আবে, কিন্তু ৬০ মাইল

নিতরক নয়। এটাকে কল্পনা করা বেতে পারে অসংখ্য কোরারা থেকে বেরিয়ে-আসা অসকণার ক্য়াশার জালের মত। পদার্থবিদেরা বায়ুমগুলের সর্বোচ্চ দীমান্তরেখা সম্বন্ধে একমত নন। কারও মতে ৪০০ মাইলে এই দীমারেখা, আবার কারও মতে ৬০০ মাইলে এই দীমারেখা টানা বেতে পারে।

সব চেয়ে আশ্চর্ষের বিষয় এই ষে, যভই উপরের দিকে বাওয়া বাক না কেন, বাডাদের তাপ নিয়মিত-

ভাবে হাদ পায় না। বাতাদের বিভিন্ন করে বিভিন্ন রকম ভাপ দেখা যায়। মাটি থেকে ৭ মাইল উপর পর্যন্ত তাপের মাত্রা ২৫° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড থেকে - * * ভিগ্রী সেণ্টিগ্রেডে নামে। স্থাটোকিয়ারে ১৮ মাইল উচ্চতায় তাপের মাত্রা দাঁড়ায় -৬৩° ডিগ্রী দেটিগ্রেড। তারপর তাপের মাত্রা ক্রমশঃ ৰাড়তে থাকে, কারণ এই অঞ্চল 'ভ্ৰোনের' পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ওজোন সূর্যের তেজ শোষণ করে নেয়। ৫০ মাইল উপরে তাপের মাত্রা কমে গিয়ে দাঁডায় -৮৩° ডিগ্রী দেনিগ্রেড। এইখানে ওজোন অন্তাহত হয়। তারপর আবার তাপ বাডতে পাকে। এই অঞ্লে গ্যাদের পরমাণুগুলি আয়নায়িত অবস্থায় থাকে এবং সূর্য থেকে বেগুনীপারের व्याला (बायव करत। करन जुल्हे (बरक २०० ম'ইল উপরে তাপের মাত্রা অত্যধিক-প্রায় ২০০০° छिश्री (मिर्किश्यक । वायमधन ना शाकरन शृथिवी দেওয়া হতো তবে সেই জীবের শরীরের যে অংশ প্র্যের দিকে ফেরানো থাকতো, দেই অংশটা পুডে ছাই হয়ে বেত, আর বিপরীত অংশটা প্রচণ্ড শীতে खरम (यख।

বায়ুমণ্ডলকে কথেকটি অঞ্লে ভাগ করা থেতে

পারে ৷ ভূপুষ্ঠ থেকে ১০ মাইল উপর পর্যস্ত বিত্তীর্ণ অঞ্চলের নাম উপোক্ষিয়ার। বায়ুমণ্ডলের ওজনের শতকরা ৭৫ ভাগা বহন করে এই ট্রপো-ট্রপোক্ষিগ্রের উপরে আছে শাস্ত স্ফিয়াব। ষ্ট্যাটোফিয়ার-এর বিস্তার ২০ মাইল পর্যস্ত। এখানে ইপোক্ষিয়ারের তুলনায় ওজোনের পরিমাণ (वशी। ह्याटिंक्शियात भात इतन इक इय (कर्मा-ফিয়ারের এলাকা। ৫০ মাইল উচ্চতা পর্যন্ত কেমো-বেগুনীপারের ফিয়ার বিস্তৃত হয়ে আছে। আলোর প্রভাবে জলীয় বান্দের পরমাণু থেকে হাইডুক্সিল (oH) গ্ৰপ উৎপন্ন হয় এবং এই অঞ্লে অঝিজেন ও নাইটোজেন প্রমাণুর বর্ণালী দেখা যায়। প্রকৃতপক্ষে বাতাদের বর্ণচ্চটা কেমোক্ষিয়ার থেকে হৃদ্ধ হয়। কেমোফিয়ারের উপরে ক্রেছে আয়ুনো ফিয়ার-২৫ । মাইল পর্যন্ত। এই অঞ্চলে গ্যাদের প্রমাণু বেগুনীপারের রশ্মির প্রভাবে আয়নাহিত অবস্থায় থাকে। আয়নোফিয়ারের দীমান্তে তাপের মাত্রা প্রায় ২০০০° ডিগ্রী দেটিগ্রেড। আয়নোফিয়ার উত্তীর্ণ হলে পৌছানো যায় মেদোক্ষিয়ারের এলাকায়। এই স্তরকে বাভাস-शैन वला हरल। जांत्र भरतहे ऋक-मीमाशैन. অন্তহীন মহাশৃত।

শান্তির দূত-পরমাণু-শক্তি

এদিলীপকুমার মুখোপাধ্যায়

নিজের স্থ-সম্পদে সম্ভষ্ট না হযে অপরের অজিত ধনে লালগা—এ এক আদিম প্রবৃত্তি। আমাব আছে —আরও চাই। আর তাহলেই অপরকে বঞ্না क्त्रा इया कथाय ना मिल अक्टि अधिकाव করতে হবে। তারপর যুদ্ধ, লোকক্ষয়, রক্তপাত। এমনি এক প্রবৃত্তির তাডনাম সৃষ্টি হলে৷ পার-মাণবিক শক্তির বিদ্বংদী রূপ। চমকে উঠলো বিশ্বাদী—ভয়াবহ বিধ্বংদী ক্ষমভায় ভীত হয়ে উঠলো বিখের শক্তিকামী মাল্য। সাধনায় রচিত সভাতার বিনাশ হলো। প্রশ্ন উঠলো -বিজ্ঞান আশীর্বাদ, না অভিশাপ ? বলতে হয় विकान वानीवान ठिकरे, एत क्वितिशास विकारन প্রয়োগকর্ভারাই সমাজের পক্ষে অভিশাপ। মাতুষের চিরকালের শান্তির দাবী কেউ ঠেকিয়ে রাথতে পারলো না। যার এত অত্ত ক্ষতা তাকে मास्त्रिभूनं काटक প्रयोग कंदरन (मर्गंद द्वाप रामन शादा दानियाय, हीत्न, প्रात्तात्र त्मरम त्मरम मारीत क्वार्व एक हरम्रह भातमानविक मक्तित বিপরীতমুখী প্রয়োগ।

১৯১৯ সালে লর্ড বাদারফোর্ড সর্বপ্রথম পরমাণুর
শক্তির কথা জনসমক্ষে উচ্চারণ করেন। অবশ্য
এর আগেই আইনটাইন বস্ত এবং শক্তির সমতার
কথা বলেছেন। পরমাণুর অপরিসীম শক্তির
কথা জানতে গিয়ে এল আবিষ্কারের জোয়ার।
উত্তম ও অধম তড়িৎকণা, নির্দিষ্ট ব্যাসবিশিষ্ট
কক্ষপথ, নিউট্রন ইন্ড্যাদি। বিজ্ঞানী বললেন,
কোন পদার্থকে দহন করে যে শক্তি পাওয়া বায়,
ধতাংশে বিদারণ করে তার চেয়ে ২০ লক্ষ গুণ
বেশী শক্তি পাওয়া যায়। পারমাণবিক শক্তি বহু
প্রেই মাস্থের স্থেখাছেন্যের জন্যে কিছু করতে

পারতো, কারণ দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে বিজ্ঞান
সম্বন্ধীয় তথ্য প্রকাশ ও পারম্পরিক আলাপ
আলোচনার স্থাবীনতা ছিল। কিন্তু এত বড
একটা স্ক্টের বীন্ধ রূপায়িত হলো ধ্বংসের বীজে,
১৯৪২ সালে পাম্মাণবিক বোমারপে। জাপানের
হিরোসিমা ও নাগাসকির উপব পারমাণবিক শক্তির
ধ্বংস্লীলা প্রকটিত হলো। কে জানতো যে, এই
ধ্বংস্শক্তিই একদিন আবার কল্যাণপ্রস্থ শক্তিরপে
বিশ্বকল্যাণে নিয়োজিত হবে।

বিংফারণের পরেই হলে 2284 ম্যাক্ম্যাহন আঠে। পার্মাণ্তিক শক্তি সম্বন্ধে তথ্যের আদান-প্রদান বন্ধ হলো। বৈজ্ঞানিক যন্ধ-পাতি, এমন কি – প্রয়োজনীয় ত্রা ইউরেনিয়ামের চালান বন্ধ হয়ে গেল। যুক্তরাই ও রাশিয়া তথাপি ভাদের চেষ্টা চালালো, রিয়াক্টর সৃষ্টি করলো নিজেদের দেশে। তৃই রাষ্ট্র দেখলো এর অভ্তপূর্ব रुष्टिकातौ ज्ञा । ১৯१६ माल्य ज्ञान मारम वानिधार প্রথম বিশ্ববাদীর দামনে পারমাণবিক শক্তির শাস্তি-পূর্ণ প্রয়োগ সহম্বে তথা বিলি করলো। এ প্রচেষ্টা অত্যন্ত প্রশংসনীয়। রাশিয়া ঘোষণা কংলো মকো অধিবেশনে, যে রাষ্ট্র তার নিজের দেশের উন্নতির জব্যে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনে উৎস্থক, কাশিয়া তাকে সাহায্য করতে রাজী। এই ধরণের সদিচ্ছা পরবর্তী কেনেভা অধিবেশনকে সফল করবার পথে আর এক ধাপ এগিয়ে নিয়ে গেল। সপ্তজাতি দমেলনে জেনেভায় এই কথাই শ্বিমীকৃত হয়েছে যে, পরমাণুর শতির সাহায্যে ভবিছাতে পৃথিবীর সভ্যতাকে চরম স্তরে উন্নীত করতে হবে। শিল্পের मिक (शरक रव अव दिन निहिद्य आहि, दम अव দেশকে শিলোমত দেশের সঙ্গে সমান তালে পা ফেলে চলতে হবে। এই ব্যবস্থা সম্ভব হতে পারে সহযোগিতার ভিত্তিতে আদান-প্রদান করে।

আর যদি সব দেশকে সমানভাবে শিল্লোম্নতির পথে এগিয়ে চলতে হয় তাহলে এক নতুন শক্তির উদ্ভাবন করতে হবে। আজ পর্যস্ত আমরা আমাদের ইক্ছামত কয়লা, পেট্রোল, কেরোসিন ইত্যাদি পাচ্ছি। কিন্তু যেদিন স্বচেয়ে বেশী প্রয়োজন হবে সেদিনই দেখা যাবে, বিশ্বের পুঁজি নিংশেষিত হয়েছে। নতুন দেশের চাহিদা পৃথিবীময় হাহাকার তুলবে। আজ বিশ্বের যাবতীয় কয়লা ও তেলের শক্তি প্রায় ১০০ কিউ। তাই শক্তির প্রয়োগ দিন দিন বেডে চললে এক শতাকার মধ্যেই স্কিত ধন নিংশেষত হয়ে যাবে।

আবার দেশে যতটা ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম আছে তার শক্তির পরিমাণ ১৭০০ কিউ। এই শক্তির কিছুটা প্রথমে শিল্পে অফুরত দেশগুলিকে দেওয়া প্রয়েজন। স্বতরাং বিশ্বসভাতাকে বাঁচিয়ে রাথতে হলে পারমাণবিক শক্তি শুরু সাহায্যকারী নয়, প্রয়োজনীয়ও বটে। ১ পাউও কাঠ ১৪৬০০ পাউও বৃটিশ থারম্যাল ইউনিট উৎপাদন করে, আর ১ পাউও ইউরেনিয়াম ৩০০০ লক্ষ বৃটিশ থারম্যাল ইউনিট উৎপাদন করে।

পারমাণবিক শক্তির সহায়তায় বেগবতী নদীব গতিবেগ নিয়ন্ত্রণ বা গতিপথ পরিবতন করা যাবে। বহুলার কবল থেকে দেশকে উদ্ধার করা যাবে। বহুদেশে জলাভাব, দে দেশে সর্জের সাড়া এনে দেওয়া সম্ভব হবে। প্রয়োজনমত সাহারাকে চেরাপুঞ্জি আর চেরাপুঞ্জিকে সাহারায় পরিণত করা যাবে। বড় বছ পাহাড় ভেলে, বন-জলল নত্ত করে মাহুষের জীবন্যাত্রার পথ হুগম কর্বের পারমাণবিক শক্তি। যথন থেখানে দরকার তথনই সেখানে বৃষ্টিপাতের ব্যবহা হবে। পৃথিবীবাাপী চিরব্সম্ভ বিরাজ কর্বে।

জনগণকে কিভাবে খাত্ত সরবরাহ করা যাম, প্রত্যেক দেশকেই দে বিষয়ে ত্শিচন্তা করতে হয়। পারমাণবিক শক্তির সাহায়ে এ সমস্তার সমাধান করা অসম্ভব নয়। আর কৃষি সংক্রান্ত বিষয়ে বাঁরা গবেষক তাঁদের কাছে এই পারমাণবিক শক্তি অত্যন্ত নাটকীয়তাবে এক আশাব্যঞ্জক ভবিহাতের ত্যার উন্মৃক্ত করে দিছেে। এই শক্তির স্বাধিক সাফল্যপূর্ণ প্রয়োগ হচ্ছে, জমির সারের সঙ্গে তেজ্জিম সন্ধানী পরমাণ্র ব্যবহার। কোন্ উদ্ভিদের জন্ত কি সার উত্তম—এ প্রশ্নের জ্বাব বৈজ্ঞানিকেরা দিয়েছেন। কথন কোথায় সার দিতে হবে, কি পরিমাণ দিতে হবে—এসব প্রশ্নের জ্বাব দেবে পারমাণবিক শক্তি। বীজ বা চারাগাছের উপর বিভিন্ন পরিমাণ প্রত্যক্ষ তেজ প্রক্ষেপের সাহায়ে নানাপ্রকার বিকৃতি বা পরিবর্তন সাধন এবং অধিক ফলবান ও সহিষ্কৃ উদ্বিদ উৎপাদন সন্তব।

বতমানে জীবাণু সম্পর্কে যেদব পরীক্ষাচলছে তাতে দেখা যায় যে, হিমায়নের ব্যবস্থায় না রাখলে যেদৰ জীবাৰু সংখ্যায় বেডে যায় এবং থাতথম্ভকে আহারের অন্থপযুক্ত করে ভোলে, দেসব জীবাণুকে তেজ প্রক্ষেপের সাহায়ে। বিনষ্ট করা যায়। এতে দাফলা লাভ করলে খাল-সংরক্ষণের পদ্ধতিতে একটি অভাবনীয় বৈপ্লবিক পরিবতন আনা সম্ভব হবে। তেজজ্ঞিয় পদার্থ থেকে নির্গত পামার্থা প্রয়োগে থাতাবস্তকে কিছুদিন গ্রম অবস্থায় রাখা যায় কি না, সে বিষয়ে পরীকা চলছে। আলুর পচনশীলতা নষ্ট করে প্রায় হু'বছর টাট্কা রাখা যায় এই বিকিন্নিত নশ্মি প্রয়োগে। वाहेरमारहारभव माहारमा উদ্ভित्तत थाण, भूष्टि वदः বিভিন্ন অবস্থায় পরিবতন সম্বন্ধে নানা কথা জানা यात्रक्त । भवत्वत्य व्याक्तत्यंत्र कथा इत्ला এই य्य, এর সাহায়ে উদ্ভিদের কোন কোন বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন করা সম্ভব হচ্ছে। উদ্ভিদ-জগতের একটি বিশ্বয়কর প্রক্রিয়া ফটোসিয়েসিদ। উদ্ভিদ-কোষ জল ও বাতাদ থেকে অক্সিজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও নাইটোজেন সংগ্রহ করে ক্ষর্তার সালিখ্যে শর্করাজাতীয় খাত উৎপাদন করে। আশা করা ষায় তেজজিয় পদার্থের গবেষণায় প্রকৃতির এই অস্তুত রহস্ত উদ্ঘাটন করাও সম্ভব হয়ে।

মাক্ষ চায় বেঁচে থাকতে. কিন্তু রোগ ভাতে বাদ সাধে। আজ এই ব্যাধি বিতাডনের চিরম্ভন সংগ্রামের সহায়ক্রপে পারমাণ্বিক শক্তি নতুন অত্ত্রের সন্ধান দিয়েছে। রেডিও-আইসোটোপের সাহায্যে চিকিৎদামূলক গবেষণা এবং যন্ত্রপাতির রোগ নিবারণের বোগ-নিয়ন্ত্রণ, সাহায্যে ক্তকগুলি কাৰ্যকরী পদা আবিষ্কৃত হয়েছে। তে क क्रिय क्रमक्राम উद्धिन ও প্রাণীদেহের দক্রিয়তা সম্পকিত বিবিধ সমস্তার সমাধান সম্ভব করে তুলেছে। ফৃদ্ফরাস জীবদেহের একটি অপরিহার্য উপাদান। জীবদেহের অভ্যস্তরে, এমন কি – দাত, इंग्ड हेच्यानि कठिन किनित्यत्र मत्था अविष्टे তেজ্ঞ কিয় কৃষ্করাদের দঙ্গে সাধারণ ফৃষ্করাদের বিনিময় এবং ভার গতিবিধি পর্যবেশণ করা যায়। এতে লিউকেমিয়ার চিকিৎদা সম্ভব হচ্ছে। তেক্সজিয় আয়োডিন থাইরয়েড গ্যাণ্ডের অতিরিক্ত স্ক্রিয়তা নিয়ন্ত্রণ, থাইরয়েড ক্যাম্পার ও গলগণ্ড নিবারণের কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে। তেজজ্ঞিয় আয়োভিনসমন্বিত জৈব যৌগিক পদার্থ এবং তেজজ্ঞিয় ফদ্ফরাদ মন্তিকের টিউমার রোগ নিধ বিশে ব্যবহার করা হয়। তেজক্রিয় ফস্ফরাদের माहारम 'भिनाहरथिममा (अहे त्यारभ লোহিতকণার সংখ্যা বেড়ে যায়) ব্যাধি নিবারণ সম্ভব হচ্ছে। তেজজিয় ট্রন্সিয়াম দৈহিক বিক্ততির চিকিৎদায় দাহায্য করে। কিভাবে রুদ্রোগ, শোপ, বহুমূত্র ভাল করা যায়, সে বিষয়ে গবেষণা রক্তহীনতার মধ্যে লিউকেমিয়া তেজজিগ ফদ্ফরাস ও পারপিউরা অগুতম। দোনা ব্যবহারের ফলে এসব রোগে মৃত্যুর হার কমে গেছে। তেজজিয় সোনা ডিম্বকোষের পুরাতন ক্যান্সার নিধারণে সহায়ক। তেজ্ঞকিয় কার্বনের দাহায্যে হৃদ্রোগের দর্বশ্রেষ্ঠ ওযুধ ডিকিট্যালিদ वाविङ्गा इत्यद्ध। एककिय द्वेन्तियास्य मिक्कारम

ক্যান্সার আবোগ্য হয়। তেজ্জিয় থ্লিয়ামের
দাহায়্যে লামামান এক্স-রে ইউনিট ব্যবহৃত
হচ্ছে। এর ওজন মাত্র ১০ পাউও। বিহাৎশক্তির
কোন উৎস না রেথেই ১০০,০০০ ভোল্ট এক্স রে'র
সমতুল্য রশ্মি উৎপাদন করা যায়। এমন দিন
আসতে পারে যেদিন মফঃস্বলের ডাক্ডার ষ্টেথিসক্যোপের সঙ্গে গলায় একটি করে এক্স-রে যন্ত্র ঝুলিয়ে
নিয়ে বেডতে পারবেন।

আ্রিকাল কাগড়ের কল, রবারের কল, জুড়ার কল এবং ধাতুর কাবধানায় তেঙ্গজ্ঞিয় পরমাণু বিশেষ কাজে ব্যবস্ত হচ্ছে। বর্তমানে ধাতু, কাগজ, প্রাষ্টিক প্রভৃতির পাত্লা চাদর তৈরীর কাজে প্রধান অন্তরায় হলো-চাদরের প্রস্থ বা বেধ সুর্বত্র সমান রাথবার ব্যবস্থা। তেজ্জিয় পদার্থ ব্যবহারে নিমীয়মান চাদর থেকে রশ্মি বিচ্ছুরণ, ষল্পের সাহায্যে (গাইগার কাটন্টার) নিয়ন্তিত করে ঘনতের এই সমস্থার সমাধান করা হচ্ছে। তেজ্জিয় প্রমাণু কোন ধাতৃ অথবা যৌগিক পদার্থের অভ্যন্তরস্থ ভগ্নহানের অবস্থান নিদেশ তেজ্বজ্মি পরমাণু কটোগ্রাফিক কিলোম সঙ্গে ব্যবহাত হয়, এর নাম হেডিওগ্রাফী। ভেজি কিয পরমাণু থেকে বিকিরিত রশ্মি ধাতু ভেদ করে कित्मात উপর ছবি ফেলে। নিউইয়েক নায়েগ্র, প্রপাতের সন্নিকটস্থ কার্বোরাণ্ডাম তৈরীর কার-খানায় অ্যাটমিক থিক্নেদ গজ নামক যন্ত্ৰটি বিভিন্ন ঘাতসহ পদার্থের ঘনত এবং ভগ্নহান নির্ণয় কবে। তেজক্রিয় পরমাণুর সাহায্যে বিভিন্ন শিল্পে উৎপাদনের ব্যয় হ্লাদের চেটা চলছে। তৈল-শিল্পে পারমাণবিক দ্রব্য ব্যবহার করে ভাল ফল পাওয়া গেছে এবং ইঞ্জিনের কার্যকাল নিধারণ করা সম্ভব হচ্ছে। পেটোলিয়ামজাতীয় পদার্থে শতকরা কড ভাগ হাইড্রোজেন আছে তা খুব কম নময়েই নিধারণ করা হচ্ছে। কয়লা ও তেল থেকে কি উপায়ে সহজে গ্যানোলিন তৈরী করা ধায় তার চেটা চলছে। পারমাণবিক শক্তির সাহায়ে জল বাসে পরিণত

হয়। সেই বাজ্পের সাহায়ে ভাষনামো চালিয়ে বিছাৎশক্তি উৎপাদন করা হচ্ছে। মেকপ্রদেশ বা मक्जिम ज्ञकन-रायशास कामा ७ তেत्व ज्ञात, त्मथात्न भावमानविक भविकञ्चनार्थे कार्यक्वी इत्। সোভিয়েট বাশিয়া পার্মাণ্রিক শক্তির সাহায়ে विद्यार উर्शामन करत्। आध्यतिकाम् मार्गातिन চলছে। ইংল্যাতে শীতকালে ঘর গরম রাখবার জন্মে এই শক্তি ব্যবহৃত হয়। পারমাণ্যিক-পাইলে পরিত্যক্ত টুন্সিয়াম-৯০-এর সাহায্যে পরমাণু-শক্তিকে সরাসরি বিহাতে পরিবর্তিত করে এক নতুন পারমাণবিক ব্যাটারী তৈরী করা সম্ভব। ক্রতগতিসম্পন্ন ইলেকট্রনে যে বিছাৎ প্রবাহ হবে-ভাকে টেলিফোনের গ্রাহক্ষরে ব্যবহার করা থেতে পণাপ্রস্তকারকগণ তেজক্রিয় প্রমানুর টায়ার B যন্ত্রপাতির অংশসমূহের কারণ পরীক্ষা করে উৎপন্ন দ্বোর উন্নতিবিধানে সক্ষম হবেন। ভারী ধাতু ঢালাই ও রিভেটিং প্রক্রিয়ায় কোন অদৃশ্য থুঁত থেকে গেলে তাও ধরা ষায়—কারণ তেজজিয় কোবাল্টের মত একপ্রকার জিনিষ তেজ প্রক্ষেপের ফলে ক্রিন ধাতুর মধ্যে ক্ষেক ইফি প্রবেশ করতে পারে। কোবাল্টের সাহায়ে তৈলবাহী নলের ভিতর বিশেষ কোন তেলের সন্ধান অথবা একই নলের সাহায়ে পরিচালিত বিভিন্ন গুণদম্পন্ন তৈলপ্রবাহের যথা-রীতি নির্দেশ ও নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হচ্ছে। তেজ্ঞিয় পরমাণুর সাহায্যে রাসায়নিক অহুঘটকগুলির পুন:-প্রাপ্তির ব্যবস্থা করা সম্ভব হয়েছে। রাশিয়ায় পারমাণবিক মোটর গাড়ী নির্মাণ সম্ভব হয়েছে। সোভিয়েট ইঞ্জিনীরগণ পরীক্ষা করে দেখেছেন পোবেইদা মোটর গাডীতে একলক কিলোমিটার

ভ্রমণের জন্মে ১১টন পেট্রোলের পরিবর্তে মাত্র কয়েক গ্রাম ইউরেনিয়াম প্রয়োজন।

পরমাণবিক শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার সম্পর্কে **শোভিয়েট বিজ্ঞান মন্দিরের অধিবেশনে ভারত** থেকে ডাঃ মেঘনাদ সাহ। যোগদান করেছিলেন। তাতে অধ্যাপক ফুদফ কুদ্রাকায় 'আর এফ-টি রিয়াাক্টর'-এর বর্ণনা দিয়েছেন। আয়তনে মাত্র এক ঘনমিটার হলেও তা ১০ হাজার কিলোওয়াট ভডিংশক্তি উৎপাদন করে। **८८क्ष्मरार्भः को**व-ততে তেজজিয় আইদোটোপ বাবহারের কথা বলেছেন। আলোক তারের প্রকৃতি উদঘাটিত হলে কুত্রিম উপায়ে সৌরশভির সাহায্যে আলোক সংশ্রেষণ ঘটিয়ে বিভিন্ন প্রকার কৈব পদার্থ স্কৃষ্টি কর। সম্ভব হতে পারে। বাদায়নিক যৌগিকের অবুর নিয়মতক্র অধ্যয়নে চিহ্নিত প্রমাবু ব্যবহার, বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার বেগের উপর তেজজিয় বিকির্ণের প্রভাব ইত্যাদি সম্বন্ধে সৌভিষ্টে বিজ্ঞানীগণ আলোচনা করেন। পোলটি ব্যবসায়ে ও মংশ্র চাবে পরমানুর ব্যবহার চলছে। মংশ্রুশিল্পে চিহ্নিত পরমাণুর ব্যবহার চলছে। পারমাণবিক শক্তির দাহায়ে মাতুষ প্রথম মৌলিক উপকরণ প্রমিথিয়াম ৬১ সৃষ্টি করেছে। হালোজেন ফ্যামিলির मर्वा अभागान आग्नाम् छिन वदः आनाकनि ধাতুর দকশেষ উপাদান ফ্রানশাইন আবিষ্কৃত হয়েছে। পৃথিবীর অভাস্তরত্ব রহস্য উদ্ঘাটনের कत्म भावमानविक गक्तित्र माहाया त्मख्या इत्व। পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে কৃত্রিম ভূমিকম্পের সৃষ্টি করা হবে। বৈজ্ঞানিকগণ ভবিষ্যতে হয়তো গ্ৰেষণা করে বলবেন যে, কবে কখন কোখাছ ভূমিৰ স্পাহবে—ভীত-শঙ্কিত মাহুষের মুখে হাসির রেখা ফুটে উঠবে।

মুৎশিশে গ্লেজ

এহীরেন্দ্রনাথ বস্থ

দাদা মাটিতে তৈয়ারী একটি মুৎপাত্র বা পুতृत পরীকা করিয়া দেখিলে দেখা যায় যে, উহাদের উপরিভাগ বেশ চিরুণ ও উজ্জন। এই চিকাতা আনিতে হইলে মৃত্তিকা-নিমিত জব্যের উপরে একটি বিশেষ প্রলেপ লাগাইয়া পোডাইয়া লইতে হয়। যাহার ফলে প্রলেপটি গলিয়া এক কাচীয় তরল পদার্থে পরিণত হয় এবং দ্রব্যের উপরের ন্তবে সমভাবে লাগিয়া যায়। এই বিশেষ কাচীয় প্রলেপকেই ইংরেজীতে গ্লেজ বলা হয়। মৃৎ-পাত্রাদিতে এই কাচীয় প্রলেপ লাগাইবার একাধিক উদ্দেশ্য থাকে। প্রথমত: গ্লেছ দারা মৃৎপাতাদি क्ष्मत 🗝 व्हिक्न इहेबा थाटक। मत्रक्ष मृश्लाट्यत উপর গ্রেজ লাগাইলে উহাদের গাত্র সম্পূর্ণ নীরন্ধ্ হইয়া যায়, স্থতরাং উহাতে যে কোন তরল পদার্থ রাখিলে উহা পাত্রে শোষিত হয় না। কাচীয় প্রলেপ লাগান মুংপাত্রাদি অধিক দিন ভাষী হয় এবং উহা অ্যাদিড বা ক্ষারে সহজে নষ্ট হয় না।

নানা শ্রেণার মৃংপাত্রের উপর লাগাইবার উপরোগাঁ মেদ্ধ বা কাচীয় প্রলেপের গুণাগুণ বিভিন্ন হওয়া দরকার। এই প্রলেপ তৈয়ারী করিতে নানাবিধ থনিদ্ধ চূণ ও রাদায়নিক দ্রুব্য মিশ্রিভ করিতে হয় এবং দেই মিশ্রণকে যুগন উত্তপ্ত করা হয় ভখন দেগুলি গলিয়া কয়েকটি বিভিন্ন যৌগিকে পরিণত হয়য় যায় এবং সকল যৌগিক একত্রিভ হইয়া একটি ভরল কাচীয় পদার্থে পরিণত হয়। এই ভরল পদার্থটির গুণ এমন হওয়া দরকার যে, উহা সহক্ষে প্রদারিভ হইয়া পাত্রের উপর সমানভাবে একটি পাত্লা প্রলেপের মত লাগিয়া যাইবে এবং পাত্রটি ঠাওা

করিলে প্রলেপটি জমিয়া শক্ত হইয়া যাইবে, অথচ ফাটিয়া বা থসিয়া যাইবে না।

অনেক সময় মুংপাত্র ব্যবহার করিবার কিছু-কাল পরেও গ্লেকের উপর চুলের মত দক্র ও লম্বা বহু मःथाक कां Grया याय । हेशां के हेश्तकी एक कि বলা হয়—আমরা চুল-চির বলিতে পারি। চুল-চির মেজের একটি বিশেষ ক্রটি। ইহা নিবারণ করিতে হইলে মুৎপাত্র ও গ্লেছের বর্ধনাক একই প্রকারের হওয়া দরকার। স্বতরাং মেজ-মিশুণ তৈয়ারা করিবার সময় এই বিষয়ে বিশেষ মনোযোগ নানা শ্রেণীর মৃংপাতাদি দেওয়া আবিশ্ৰক। পোডাইতে ভাপের অনেক ভারতম্য হইয়া থাকে। ফুতরাং গ্লেজ-মিশ্রণ তৈয়ারী করিবার সময় ইহাও দেখা দরকার যে, মিখ্রণটে কোন্ বিশেষ তাপে সহজে প্রিয়া যায়। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে य, लालमािव प्रतात उभव ए प्रक नाभान इय তাহাদের গলনের তাপাত্র ১০০ পে-র নীচেই হওয়া प्रकात । **व्यावात माना (भारम निन-** क्रेगानित (अक ১००° (म-त्र नौरह भनिर्य ना। श्रिष्ठ-विश्वर्णत रकान विश्व भननाद इस ना। देश धीरव धीरव नवम হইয়া অবশেষে তরল হইয়া যায়। এই গলিত তরল অবস্থায় আদিতে যে তাপ লাগে তাহাকেই গলন-তাপ বলা হয়। গ্লেজ-মিল্লণের গলন-তাপ অমুদারে উহাদের চারি ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

১। সহজগলনীয় মেজ-মিশ্রণের গলন-তাপ
৮০০°-৯০০° সে-র মধ্যেই থাকে। এই প্রকারের
মেজ দিয়াই লালমাটির এবোর উপর প্রলেপ দেওয়া
হয়। এই মেজ-মিশ্রণ তৈয়ারী করিতে সাধারণতঃ
বালি, সোডা ও লেড অক্সাইড ব্যবহার করিতে
হয় এবং মেজকে রঞ্জিত করিবার জক্ত গৌহ অক্সা-

ইড, মাাকানিজ অক্সাইড, কোবান্ট অক্সাইড প্রভৃতি ব্যবহার করা হইয়া থাকে। চুনাবে যেদব লালমাটির দ্রব্যাদি পাওয়া যায় তাহা এই প্রকারের সহজ্গলনশীল মেজ দিয়াই প্রদেশিত করা হয়।

২। নাতিউচ্চ গলনশীল থেজের গলন তাপ ১০৫০°-১১৫০° দে-র মধ্যেই থাকে। এই প্রকারের রেজসমূহ সাদামাটিতে তৈয়ারী ফেয়েন্স তবের লাগান হইয়া থাকে এবং ইহা তৈয়ারী করিতে বহুবিধ ত্রের ব্যবহার করা যায়; যেমন—দোডা, দোরা, বোরাকা বা সোহাগা, লেড অক্লাইড, ফেল্ম্পার, মর্মর, কোয়ার্ট্স, কেন্দ্রিন প্রভৃতি।

ত। উদ্ধৃতাপ স্থনশীল থেজের গলনভাপ ১২০০ ইইতে ১২০০০ সে. পর্যন্ত হয়। এই প্রকারের প্লেকসমূহ স্নেন ওয়েয়ার, ক্রিমাটির দ্রব্য অথবা কাচীয় পোসেলিন দ্রব্যেব উপরই লাগান ইয়াপাকে। ইহাদের জন্ম চুন, মর্মর, ফেল্ম্পার, কোয়াট্স্, চীনামাটি প্রভৃতি ব্যবহার করা হয়। সোহাগা বালেড অক্সাইড দেওয়া হয় না কারণ জ ভুইটি দ্রব্যই গ্লেজ্র গলন-ভাপ ক্যাইয়া দেয়।

	(2)	
পরিষার বালি বা কোয়াট্জ্চর্	9 0	
শীসক ভশ্ম বা বেড লেড	2 ¢	
नभनीय माणि वा ८क छानन	¢	
ফেল্ম্পার চ্র	×	
চা-খড়ি বা মর্মর চূর্ণ	×	
সোহাগা বা বোরাক্স হর্ণ	×	
শোডা কাৰ্বনেট	×	
	>••	

১নং মেজ-মিত্রণটি ৮০০°-৮৫০° সে. তাপেই গলিয়া বায় এবং উহা সাধারণ পোড়ামাটি বা টেরাকোটা ত্রেরের উপর লাগান চলে। ২নং মেজ-মিত্রণ ১০০০-১০৫০° সে. তাপে গলিবে এবং উহা সাধামাটির ক্রব্যের উপরে লাগিবে। ৩নং মিত্রণটি গলিতে ১১৬০°-১২০০° সে. তাপে লাগিবে।

৪। অতি উচ্চতাপ সহনশীল থেজের গলনতাপ ১৪০০ ° সে-র উপরে হয় এবং শক্ত পোর্দেলিন
দ্রব্যাদির উপর এই প্রকারের থেজ ব্যবহার
করা হইয়া থাকে। এই প্রকারের থেজ তৈয়ারী
করিতে হইলে কেবলমাত্র ফেল্ম্পার, মর্মর ও
কোয়াট্স্ ব্যবহার করিলেই চলে। গলন-তাপ বেশী
করিতে হইলে কিছু চীনামাটি মিশাইতে হয়।
চীনামাটি অর্থাৎ অ্যাল্মিনা ও দিলিকা গ্লেজ যত
বেশী দেওয়া যায়, উহার গলন-তাপ তত উপরে উঠিয়া
যায়। এই সকল গ্লেজ সাবারণতঃ সাদা ও ঈষদচ্ছ
হইয়া থাকে এবং দরকাব হইলে উপযুক্ত রঞ্জক দিয়া
রঞ্জিত করা হয়।

পূর্ববর্ণিত নানা শ্রেণীর শ্লেজ মিশ্রণ তৈয়ারী করিতে যে সকল উপাদান ব্যবহার করা হয় তাহাদের পরিমাণের কয়েকটি নির্দেশ এখানে দেওয়া হইল: তবে ইহাও জানা দরকার যে, উপাদান ভেদে একই শ্রেণীর থেজ-মিশ্রণের নানা প্রকাবের তাবতমা করা যায়।

(२)	(৬)	(8)	(e)
೨೦	₹ €	೨۰	88
• ૨ ¢	٥٥	×	×
9	۶• .	٥٠	>1
२०	8 (8 t	8 •
ь	٥٠	25	৩
6	×	×	×
8	×	×	×
٥٠٠	>••	> •	> • •

ইহা স্টোনওয়েয়ার বা কড়িমাটির দ্রব্যের উপবোগী হইতে পারে। ৪নং মিশ্রণটির গলনতাপ ১৩০০° ১৩৫০° দে-র মধ্যে এবং ইহা কাচীয় পোর্দেলিন দ্রব্যের জন্ত ব্যবহার করা যায়। ৫নং মেজ-মিশ্রণটি গলিতে ১৪০০° দে-র উপর তাপ লাগিবে। স্তরাং উহা কঠিন পোর্দেলিন দ্রব্যের উপর ব্যবহার করা যাইতে পারে। এই প্রকারের কঠিন গ্রেজ দাধারণত: পোর্দেলন ইনস্থলেটার, অর্থাৎ তডিং-অপরি-চালন পোর্দেলন দ্রব্যাদির উপরেই ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

কাচীয়করণ— যেনব-মেজ মিশ্রণে সেংডা, সোরা, সোহাগা প্রভৃতি জলে দ্রবণীয় পদার্থ থাকে, সেইদর মিশ্রচর্গ জলের সহিত মিশাইয়া মুৎপাত্রে লাগাইবার কালে দ্রবণীয় পদার্থগুলি জলে দ্রবীভৃত হুইয়া যায় এবং জ্ঞাসর পদার্থ হুইতে পৃথক হুইয়া পড়ে। স্কুতরাং ঐ মেজ-মিশ্রণের গুণ ঠিক থাকে না। এই কাবণে ঐ মিশ্রণের সব দ্রবণীয় পদার্থ এবং কিছু পরিমাণ জ্ঞারণীয় পদার্থ একত্র করিয়া উত্তাপ দিয়া গলাইয়া ফেলা হয়। এই গলিত পদার্থ ঠাণ্ডা হুইলে জলে জ্ঞারণীয় হয় এবং কাচীয় পদার্থে পরিণত হুইয়া যায়। স্কুতরাং আমরা ইহাকে কাচীক বলিতে পারি। ইংরেজীতে ইহাকে ফ্রিট বলা হয়।

প্লেজ-মিশ্রণ অল্ল হইলে উহ। তুর্গল মূচীতেই গ্লান চলে, বেশী হইলে বু ও-ভাটি ব্যবহার করিতে হয়। গলিত কাচীক ঠাওা জলে ঢালিয়া দেওয়া হয়। ইহার ফলে ভাহা হঠাৎ জমিয়া গিয়া ছোট ছোট টুক্রায় ফাটিয়া যায়। ঐ সকল কাচীকের-টুকুরা বেশ সচ্ছিত্র ও ভদুর হইয়া পড়ে ও সহজে চুর্ণ করা যায়। কাচীক চর্ণ করিতে বল-মিল ব্যবহার করা হয়, ভবে পরিমাণে কম হইলে ছোট ছোট পট-মিল ব্যবহার করা যাইতে পারে। কাচীক চর্ণ করিবার কালে গ্রেক্ত-মিশ্রণের অবশিষ্ট অন্তবণীয় অংশ এবং কিছু পরিমাণে জল মিশ্রিত করিয়া দেওয়া হয় যাহাতে চুৰ্ণিত পদার্থসমূহ একটি তরল মণ্ডে পরিণত হইতে পারে। এই তরল মওকে গ্লেজ-স্লিপ বলা হয়। এই স্লিপ এমন ভাবে চূর্ণ করা দরকার যে, উহা সহজেই ২০০নং ছাকুনী দিয়া বাহির হইতে পারে। গ্লেকের শুল্রতা বন্ধায় রাখিতে मिशा **ठानि** क्रिया नहेर् हहेर्त। यमि अध-

লিপে আঠালো ভাব না থাকে তবে উহা মৃৎপাত্রের উপর লাগাইলে উহা পাত্রের গায়ে লাগিয়া থাকে না। এমন অবস্থা হইলে কাচীক চূর্ণ করিবার সময় উহাতে অল্প পরিমাণে বেন্টোনাইট মাটি অথবা নমনীয় সাদ। মাটি মিলাইয়া দেওয়া আবিশাক; অভাবে ডেকাটিন অথবা গঁদও দেওয়া চলে।

শেষ-শ্রিপ মুৎপাত্রে লাগাইবার নানাপ্রকার পদ্ধতি আছে। দ্রবার আয়তন ও আকারভেদে পদ্ধতির তারতম্য করা হইয়া থাকে। বে সব ছোট ছোট দ্রবার চারিপার্থে একই শ্লেজ লাগান হয়, সেগুলিকে অয়ম্পণের জন্ত শ্লেজ-শ্লিপে ডুবাইয়া লইলে তাহাদের গায়ে শ্লিপের একটি পাত্লা তর লাগিয়া য়য়। ইহাকে ড্বান পদ্ধতি বলে। এই পদ্ধতির জন্ত দ্রবাগুলিকে পূর্বেই সেকিয়া শ্রুক করিয়া লওয়া আবংশক, নতুবা উহা তরল শ্লিপে ডুবাইবার সময় নই হইয়া যাইতে পারে। তবে দ্রবাটি ফলি বেশ মোটা ও শক্ত হয় তাহা হইলে উহা কাঁচা অবস্থাতেই শ্লিপে ডুবান চলে।

वफ 9 कांत्री खवानि श्रिक-सिर्म क्वान हरन ना। ইহাদেব উপর ফ্রিণটি প্রক্ষেপ করিতে হয়, কাছেই দ্ৰব্যের তলার দিকে মেজ লাগে না। এই সকল ভाती धवारक ना भिक्तियार धिक नागांन हरन। এই প্রক্ষেপকার্য উচ্চ-চাপ বায়ুর সাহায্যে বিশেষ প্রকারের প্রকেপ যন্ত্রের সাহায্যে করা হইয়া থাকে। যন্ত্রতির ভিতর হইতে এক সঙ্গে উচ্চচাপের বায়ু ও তবল প্লেক বাহিব হইবার ফলে প্লেকের কণাগুলি ছড়াইয়া গিয়া মৃৎপাত্তের উপর সমভাবে লাগিয়া এই প্রথায় সাধারণত: ৩-3 বায়ুমঙলীয় চাপের বায়ু ব্যবহার করা হয় এবং গ্লেজ-স্লিপটিকেও বেশ তরল করিয়া লইতে হয়। প্রকেপকার্য বন্ধ আলমারীর মধ্যেই করা উচিত, নতুবা উড়স্ত মেঞ কণিকা প্রক্ষেপকারীর নাগারত্বে প্রবেশ করিয়া ভাহাকে অহম্ব করিয়া ফেলিতে পারে। প্রকারের অহুস্থভার নাম সিলিকোসি। অনেকটা যক্ষা রোগের মত, তবে টোয়াচে নহে।

যথন ছোট ছোট ফাঁপা পাত্রের ভিতরে গ্লেজ প্রলেপ দেওয়া দরকার হয় তথন ঢালাই পদ্ধতিতেই তাহা করা হয়। তথন গ্লেছটি পাত্রের ভিতর ঢালিয়া দিয়া অল্পকণ পরেই উচা বাহির করিয়া লইলে পাত্রের ভিতরের গাত্রে প্রলেপের পাতলা স্তর नाशिया यात्र। होनीत এक प्रिक (अक्र नाशाहरू হইলে পাতন পদ্ধতিতে ভাহা করা হইয়া থাকে। এই পদ্ধতিতে তরল গ্লেছটি উপর হইতে বৃষ্টিধারাব মত বৰণ করা হয় এবং টালীগুলিকে একটি চলত व्यल्टिंब উপর রাখিছা ঐ ধারার নীচ निशा नहेश। যাওয়া হইয়া থাকে। অন্ত পদ্ধতিকে কোন বুহং পাত্র হইতে তরল গ্রেপ্ত অবিবাম ধারায় প্রবাহিত कविया होली श्रुलिटक जे धांत्रात्र मधा भिया फुल्ट्रिश চালিত করিলে প্রলেপটি টালীর উপরিভারে সমান-ভাবে লাগিয়া যায়। এই প্রকারের অর্থারিক বাবস্থায় কাজ সহজে ও শীঘ্র বরা হইয়া থাকে।

শীতপ্রধান দেশে গৃহাভান্তর উত্তপ্ত রাপিতে যে সকল অগ্নিকুও নির্মাণ করা হয়, তাহাদের চারিদিক স্বঞ্জিত টালী দিয়া অগ্নিকুত্তের শোভা বর্ধন করা হইয়া থাকে। এই সব টালীতে নানা বর্ণের মেজ একতে লাগান হয়, হতরাং উপরিউক্ত কোন পদ্ধতিতে উহা লাগান সম্বর্ধ হয় না। এই কাজে প্রথমে টালীর উপরে আঠা দিয়া চিত্রাম্বন করিয়া লওয়া হয়। পরে শুম্ব মেজ-চুর্ণ ঐ আঠার চিত্রের উপরে স্মত্রে ছড়াইয়া দিলে চুর্ণ আঠার সহিত আটকাইয়া য়য় এবং বাড়তি চুর্ণ হাওয়া দিয়া উড়াইয়া দেওয়া হয়। এই প্রকার একই টালীর উপর নানা বর্ণের মেজ লাগান ঘাইতে পারে।

মেজ লাগাইবার পর জব্যগুলিকে বিশেষভাবে তৈয়ারী দুর্গল বাজ্ঞের ভিতর সাঞ্জাইয়া রাখা হয়। এই প্রকারের দুর্গল বাজ্ঞকে সাগার বলে। এই বাজ্ঞে ভরিবার প্রধান উদ্দেশ্য, পোড়াইবার কালে মেজে যেন খোঁয়া লাগিতে না পারে। কারণ ধোঁয়া লাগিলে মেজের ভ্রতা অথবা রং নই হইয়া বায়। সাগারে সাক্ষাইবার সময় প্রতিটি ভব্যের তলদেশ হইতে থেজ মৃছিয়া দিতে হইবে,
নতুবা থেজ গলিয়া দাগাবের দহিত আটকাইয়া
যাইবে। দাগাবের ভিতর দ্রবাগুলিকে প্রস্পার
হইতে অল্প পুণক রাখা দরকার, যাহাতে উহারা
জ্ডিয়া যাইতে না পারে। দাগার বাক্স দিয়া
ভাটির প্রকোষ্ঠ পূর্ব ইয়া গেলে প্রকোষ্ঠের দার
দ্র্গল ইট বা ফায়ার বিক দিয়া বন্ধ করিয়া দিবার
পর ভাটিকে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করা হয়। ভাটি
উত্তপ্ত করিবার কালে ভাটির প্রকোষ্ঠের ভিতর
যাতে অম্বা ধোঁয়া না হয়, দে দিকে দৃষ্টি রাখা
বিশেষ দরকার।

পুবেই বলা হইয়াছে যে, মুং গ্লেকের সাধারণ ক্রটির নাম চুল-চিড বা ক্রেজিং। ইহার প্রধান কারণ-্মেদ্ন ও মুৎপাত্রের প্রদারণ গুণাঙ্কের যদি মেজের প্রদারণ-গুণাফ পাতের গুণাক অপেকা বেশী হয় তবে ঠাঙা হইবার সময় থেজের পাত্লা কাচীয় তরটি পাত্র অপেকা অধিক দৃষ্ণ চিত হইবার চেষ্টা করে। কিন্তু ঐ শুরটি পাত্রের সহিত আঁটিয়া থাকিবার ফলে সহজে সঙ্কৃচিত হইতে পারে না , কাছেই শ্লেছের তারে টানের স্থি হয়। এই টানের খলেই গ্লেজে ফাট বা চিড়ের সৃষ্টি হইয়া থাকে। এই টান যত বেশী হইবে, চুল-চিড়ের সংখ্যা তত অধিক হইতে দেখা যায়। কাচের স্থায় গ্লেজরও তাপ-প্রবাহিতা খুব কম বলিয়া উহার मह्याहन अ थूद भीरत भीरत इम्र अवः मिट अग्र ह কিছুকাল পরেও গ্লেজ-পাত্রে চুল-চিড় আসিতে দেখা যায়। এই ক্রটি নিবারণের প্রধান উপায়—মেজের लमाद्र - द्वनाक कमाहेशा (मध्या। श्रास्क्र डेमा-দানের মধ্যে দিলিকা ও বোরিক অক্সাইডের প্রসারণ-গুণাক খুব কম এবং সোডা, পটাস, লেড অক্সাইড প্রভৃতির খুব বেশী বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। স্থতরাং মেজ-মিশ্রণ হইতে সোডা, পটাৰ বা লেড-অক্সাইড কমাইয়া দিলিকা ও বোরিক অক্সাইড পরিমাণমত বাড়াইয়া দিলে এই ক্রটির সমাধান হইতে পারে। যে সকল উচ্চতাপ- সহনশীল মেজে দোভা, পটাস, বোরিক অক্সাইড
প্রভৃতি ব্যবহার করা হয় না, তাহাদের মধ্য হইতে
ফেল্পার কমাইয়া পরিমাণমত সিলিকা বাড়াইয়া
দিলেই কাজ চলিয়া যাইবে। অনেক সময়ে দেখা
সিয়াছে যে, অব্যগুলিকে উত্তপ্ত করিবার সময় ভাটির
উচ্চতাপে কিছু বেশী সময় রাখিয়া দিলে এই ক্রটি
আব দেখা যায় না।

যদি মেজের বর্ধনাক মুংপাত্রের বর্ধনাক হইতে
কম হয় তবে ঐ পাত্রটি ভাটি হইতে বাহির করিয়া
ঠাপ্তা হইতে থাকিলে পাত্রের ধার বা পাশ হইতে
মেজের ছোট ছোট টুক্রা বা চাক্লা উঠিয় যাইতে
দেখা য়য়। এই প্রকার চাক্লা-উঠা ত্রুটিকে
ইংরেজীতে পিলিং বলা হয়। এই ত্রুটি নিবারণ
করিতে চূল-চিড় ত্রুটির বিপরীত ব্যবস্থা অবলম্বন
করা আবশ্রক; অর্থাৎ মেজ-মিশ্রণ হইতে কিছু
দিলিকা ও বোরিক অক্সাইড কমাইয়া লেড
অক্সাইড অথবা ফেল্পার বাড়াইয়া দিতে হইবে।
ইহার ফলে মেজের বর্ধনাম্ব বাড়ায়া ঘাইবে;
স্তেরাং মেজের চাক্লা-উঠা ত্রুটিও নিবারিত
হইবে।

অনেক সময় দেখা যায় যে, পাত্রের উপরিস্থ গ্লেকের শুর্টি কুঁচকাইয়া ছোট ছোট দানার মত স্ফুচিত হইয়া গিয়াছে। মেজের এই ধরণের क्छिक देश्वजीर दानिः वना इद्या थाक। গ্লেকের এই প্রকার কুঁচকাইয়া যাওয়া বিভিন্ন কারণে मुख्य इटेंटि भारत । अधान कांत्रण हिमा:व वला इग्र যে, উত্তপ্ত মেজটি যথন তরল অবস্থায় থাকে তথন ভাহাতে তুইটি বিভিন্ন প্রকারের বল কান্ধ করে। প্ৰথম বলটি গ্লের শুরকে পাত্রের শুরের উপর আটিয়া রাখিতে চায়। ইহার নাম আসঞ্জন বল। দ্বিতীয় বলটি তরল গ্লেমকে সঙ্কৃচিত করিয়া গুটাইয়া ফেলিতে চেষ্টা করে। ইহাকে সংশক্তি বল বলা হয়। স্থতরাং কোন কারণে এই সংশক্তি বলের পরিমাণ বেশী হইলে তরল গ্রেজটি সৃষ্টিত হইয়া ছোট ছোট দানায় পৰিণত হইয়া যায়। মেল- মিশ্রণে বেশী পরিমাণে মাটি, চুন বা ম্যাপ্লেশিয়া থাকিলে অথবা মিশ্রণকে বেশী স্ক্ষভাবে চূর্ব করিলে অনেক সময় এই প্রকারের ক্রটি দেখা যায়। পাত্রের গায়ে গেজের প্রলেপ বেশী মোটা হইলে এবং ঐ প্রলেপ তাড়াতাড়ি শুকাইলে এই ক্রটি সহজেই দেখা দিতে পারে। স্থতরাং ইহা নিবারণ করিতে হইলে উপরিউক্ত কারণগুলির উপর দৃষ্টি রাধা দরকার।

অনেক সময়ে প্লেক্স স্তরের উপরে ছোট ছোট ছুটা অথব। কোস্কার মত কাঁপা দানা দেখা ষায়।
ইহার প্রধান কারণ, মেন্ডটি গলিয়া তরল হইবার
পর উহার ভিতর হইতে কোন প্রকারের গ্যাস
বাহির হওয়া। যদি গ্যাসটি বাহির হইয়া যাইতে
পারে তবে উহার যাত্রাপথে ছিন্ত রাখিয়া যায়,
কিন্ত বাহির হইতে না পারিলে ঐ স্থানটিকে
ফুলাইয়া দেয় ও ফোঞ্চার মত হইয়া য়ায়। এই
প্রকারের ক্রটি দেখা দিলে মেন্ডটিকে কিছু বেশী সময়
ভাটিতে রাখা দরকার। অধিক উত্তপ্ত হইলে গ্যাস
বাহির হইয়া যায় এবং যাত্রাপথও আবার বন্ধ
হইয়া য়ায়।

অনেক সময় মেজের ভিতর পালকের মত অথবা তারার মত ছোট ছোট নক্সা দেখিতে পাওয়া যায়।
ইহা মেজের ভিতর কোন কোন যৌগিকের কেলাদন ছাড়া আর কিছুই নহে। এই প্রকারের কেলাদন হইলে মেজের ঔজ্জন্য কমিয়া যায় বলিয়া ইহাকেও ক্রেটির মধ্যে ধরা হয়। স্বতরাং মেজটি ভাটিতে গলিত হইবার পর যাহাতে কেলাদিত না হইতে পারে, দেইজন্ম ভাটিকে তাড়াতাড়ি ঠাওা করিতে হইবে। মেজ একবার জমিয়া শক্ত হইলে আর কেলাদন হয় না। তথন ভাটি ধীরে ধীরে ঠাওা করা উচিত নতুবা দ্রবাগুলি ফাটিয়া যাইতে পারে।

উপরিউক্ত কাচীয় মেজ ছাড়া আরও একটি অভিনব মেজ আজকাল বহুল পরিমাণে নানা জাতীয় মুংপাত্রাদির উপর ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এই নৃতন মেজের নাম লবণ- শেষ ; কারণ ইহা সাধারণ লবণ দিয়াই তৈয়ারী করা যায়। এই লবণ-শেষ তীত্র অ্যাসিড বা ক্লারে সহজে নট হয় না বলিয়া এই প্রকারের মৃৎপাত্র রাসায়নিক কারখানার জক্ত বিশেষ উপযোগী এবং ইহা তৈয়ার করিতে খরচ কম পড়ে বলিয়া নদমা ও পাইখানার নল অথবা সাধারণ জল নিজাশনের নলে এই মেজ লাগান হইয়া থাকে। ইহার ফলে ঐ সব নলের স্থায়িত্বও অনেক বাড়িয়া য়য়। গৃহস্থের বাড়ীতে ব্যবহারোপয়োগী অনেক প্রকার মৃৎপাত্রেও এই প্রকার মেজ দেওয়া হয়য়া থাকে, কারণ টক আচার ও অয়রস-খাত্য প্রভৃতি রাখিতে লবণ-শ্লেজ দেওয়া পাত্রই স্থবিধা-জনক।

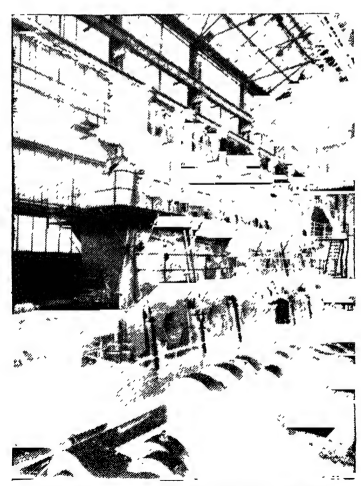
দাধারণ লবণকে প্রায় ৮২.° ডিগ্রি তাপে উত্তপ্ত করিলে উহা গলিয়া যায় এবং আরও উত্তপ্ত করিলে উহা অবিকৃত অবস্থায় বাব্দে পরিণত হয়। কিন্তু যদি ঐ লবণের সহিত কিছু পরিমাণে জল থাকে তবে ঐ লবণ-বাব্দা বিয়োজিত হইয়া দোডা অক্সাইড (Na₂O) এবং হাইড্যোক্লোরিক আ্যাদিডে (HCl) পরিণত হইয়া যায়। প্রাক্রিয়ায় সংকেত এইরপ—
2 NaCl+H₂O→2HCl+Na₂O.

এই বিষোজিত দোভা-অক্সাইত গ্যাদ অতিশয় কারধর্মী, স্তরাং ইহা দহজেই মাটির অ্যাল্মিনা (Al₃O₈) ও দিলিকা-কে (SiO₃) আক্রমণ করিয়া দোভিশ্বাম-অ্যাল্মিনা-দিলিকেট নামক এক ন্তন বৌগিকে পরিণত হইয়া যায়। এই বৌগিকটি বেশ উজ্জল এবং মাটির লোহ অক্সাইডের সহিত মিলিত হইয়া ইহার বর্ণ হল্দে লালচে বা বাদামী হইয়া পড়ে। ইহাই লবণ-গ্রেজ।

সব মাটি হইতেই কিন্তু ভাল লবণ-গ্লেজ পাওয়া যায় না, অর্থাৎ স্থায়ী ও উজ্জল লবণ-গ্লেজ পাইতে হইলে মাটিতে সিলিকা ও আালুমিনার একটি বিশেষ অন্ত্রপাত থাকা দরকার। পরীক্ষান্তে দেখা গিয়াছে যে, প্রতি ভাগ আালুমিনার সহিত ৪'৬ হইতে ১২'৫ ভাগ সিলিকা থাকিলেই ভাল ও স্থায়ী লবণ-মেজ পাওয়া যায়। মাটিতে লৌহ অক্সাইডের পরিমাণের উপরই মেজের বং নির্ভর করিয়া থাকে। যদি দিলিকা কম থাকে তবে ঐ মাটিতে মেজ ভাল ধরে না বা মেজ তেমন উজ্জ্বল হয় না। আবার দিলিকা বেশী থাকিলে মেজ তেমন স্থায়ী হয় না, আর্থাং সহজেই অম বা ক্লারে আক্রান্ত হইতে পারে। স্থতরাং ভাল লবণ মেজ তৈয়ার করিতে মাটি বাছাই করা বিশেষ দরকার।

লবণ-গ্লেজ সাধারণত: ১১৪০°-১২৫০° সে-র মধ্যেই লাগান হয়। স্তরাং উপযুক্ত অগ্নি-মাটি বা ফায়ার-কে ছাড়া ইহা লাগান সম্ভব নহে। সাধারণ লাল মাটি এই তাপের অনেক আগেই গলিয়া यात्र। এই প্লেজ লাগাইতে হইলে মুৎ-পাত্রগুলিকে ভাটির প্রকোষ্ঠের ভিতর যত্ন সহকারে সাজাইয়া দিতে হইবে। ইহার জন্ম কোন সাগার বা তুর্গল বাক্সের প্রয়োজন হয় না। প্রকোষ্ঠের খার বন্ধ করিয়া ভাটির বাহির ইইতে কয়লার আগুনে তাপ দিতে হইবে। প্রকোষ্টের ভিতরের তাপ যথন ১২০০° দে-র মত হইবে তখন ভাটির বাহিরে অবস্থিত কয়নার চুন্নীগুলিতে ভিজা লবণ ছিটাইয়া দেওয়া হইয়া থাকে। আগুনের তাপে ল্বণ প্রথমে গলিয়া যায় এবং পরে বাষ্পে পরিণত হয়। এই नवन-वाक्त क्लीय वाक्त महत्यात वित्याकिछ হইয়া পড়ে এবং বিযোজিত গ্যানগুলি ভাটির প্রকোষ্টের ভিতর প্রবেশ করে। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস চিমনী দিয়া বাহির হইয়া যায়, কিছ **দোডা-অক্সাইডের উত্তপ্ত গ্যাস পাত্রগুলির উপরের** ন্তর আক্রমণ করিয়া উহাদের গায়ে লবণ-গ্লেজ উৎপন্ন করে। অবশ্র এই কাজে বিশেষ দক্ষতা ও পারদর্শিতার প্রয়োজন, নতুবা মেজ ভাল হয় না व्यथवा श्रास्क नानाश्यकांत्र क्रिके (मथा (मध्र) व्यामारमञ रमण्य नवन-रभरवत छेशवृक व्यक्ति-मारि প্রচুর পাওয়া যায় এবং ঐ ধরণের সামগ্রীও বেশ পরিমাণে তৈয়ার কগা হইতেছে। বাজারে হল্দে ৰা বাদামী রঙের যে সকল মাটির বৈয়ম বা ছোট বড় বাটি দেখিতে পাওয়া যায় তাহা এই লবণ-গ্লেজ দেওয়া অগ্নি-মাটির পাত্র। সাধারণতঃ ইহাদের কড়ি-মাটির পাত্র বলা হইয়া থাকে, কিন্তু সাধারণ লাল মাটির উপর বাদামী রঙের গ্লেজ হইলেই উহা কড়ি-মাটি হইবে না, যদি উহাতে লবণ-গ্লেজ না দেওয়া হয়। চুনারের মাটির বাদন কড়ি-মাটির বাদন নহে, স্কতরাং উহাতে টক আচার বা কোন খাছ রাখা উচিত নহে।

কড়ি-মাটির পাত্র চিনিবার একটি সহজ উপায় আছে। পাত্রটির উপর একস্থানে প।তি লেব্র রদ ঘষিয়া ২০৩ ঘন্টা রাখিয়া দিবার পর ঐ স্থানটি জলে ভাল করিয়া ধুইয়া দেখিতে হইবে—ঐ স্থানের মেজের ঔজ্জ্বলা ঠিক আছে, না কিছু কমিয়া গিয়াছে। যদি কমিয়া যায় ভবে লেবুর আ্যাদিড মেজের অনিষ্ট করিয়াছে বলিয়া বুঝিতে হইবে, অর্থাৎ ঐ পাত্র টক খাত্ত রাখিবার উপযোগীনহে। বাজারে যে সব উজ্জ্ব মেজ-করা মাটির জ্ব্যাদি পাওয়া খায়, দেইসব প্লেজে সাধারণতঃ লেড, বোরাক্স প্রভৃতি স্বাস্থ্যের অনিষ্টকর রামান্যনিক পদার্থ থাকে; কিন্তু যে মেজ লেবুর রস বা আ্যাদিডে নই না হয় ভাগতে স্বাস্থ্যহানির কোন আশক্ষা নাই।



বৃটেনে স্থাপ্তারল্যাপ্তে নরপ্তমেজিয়ান ট্যাকারের জন্ম নিমিত টার্বো-চার্জ্জ ইঞ্জিন।

সঞ্চয়ন

পেট্রোলিয়াম

পেট্রোলিয়াম কথাটি গ্রীক শব্দ—পেট্রা ও
অলিয়াম শব্দ হইতে উছুত। পেট্রা অর্থ পাধর, আর
অলিয়াম অর্থ তেল। কাজেই পেট্রোলিয়াম—এই
কথাটি হইতেই বুঝা যায় যে, পেট্রোলিয়াম এক
রক্ষের খনিজ তেল।

খনিজ তেলের উৎপত্তি দখন্ধে অনেক মতবাদ প্রচলিত আছে। যে মতটি প্রায় সকলেই স্বীকার করেন তাহা হইতেছে এই যে, সমুদ্রের এবং থ্ব সম্ভবতঃ আবদ্ধ জলের জৈব পদার্থসম্মিত তলানি হইতে খনিজ তেলের স্প্রি।

শত শত শতাকী ধরিয়। ভূ-ন্তরের বিরাট পরিবর্তন ঘটিয়াছে। এককালে ঘেধানে সমুদ্র ছিল সেধানে হয়তো পরত গড়িয়। উঠিয়াছে, আবার অনেক স্থলে ভূভাগ বদিয়া গিয়া সমুদ্র বা হলের সঞ্চে হইয়াছে। ভূ-ন্তরের এই আন্দোলনের সম্পে পেট্রোলিয়ামের অন্তিত্ব ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত।

বেখানে ভূভাগ বদিয়া যাওয়ায় সমুদ্রের জল আদিয়া প্লাবিত করিয়াছে, দেখানে হয়তো মাটির তলানি জমিয়া ধীরে ধীরে ভরিয়া উঠিয়াছে। তাহার মধ্যে চাপা পড়িয়াছে অসংখ্য সামুদ্রিক জীব। কাল ক্রমে এইসব জৈব পদার্থ পলি, মাটি ও চুনের সক্ষে মিশিয়া সমুদ্রের নীচে গুর গড়িয়া তুলিয়াছে। ইহার উপরে আবার আদিয়া জমিয়াছে ন্তন গুর। এইভাবে একের পর এক গুর জমিয়া উঠায় নীচের গুরের উপর প্রবল চাপ স্বষ্টি করিয়াছে। ইহার ফলে উত্তাপও বাড়িয়া গিয়াছে। প্রবিত্ত চাপ ও তাপে জৈব পদার্থের রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে।

এই রকমু অবছায় জৈব পদার্থ হাইড্রোজেন ও কার্যনের যৌগিক পদার্থে রূপাস্তরিত হইয়া খনিজ তেল ও গ্যাদের সৃষ্টি করে। স্তরের অভ্যন্তরে
যথন এই পরিবর্তন ঘটে তথন স্তরের উপরে ক্রমেই
পলি কর জনিয়া উঠে। উপরের চাপ র্দির
দক্ষে দক্ষে উহা ধীরে ধীরে চুনাপাথর বা বালিপাথরের স্তরে রূপান্তরিত হয়। নানা কারণে
ভূ-স্তরে প্রায়ই বিভিন্ন রক্মের আন্দোলন ঘটে।
ইহার ফলে তেল বা গ্যাদ নীচের ক্রমাক্ত কর
হইতে বাহির হইয়া আদিয়া প্রস্তর স্তরের নীচে
জমিতে থাকে।

এখন এক স্থানে অনেক পরিমাণে তেল বা গ্যাস জমিতে হইলে প্রস্থরের অরের গঠন কোণাকৃতি বা তরঙ্গাকৃতি হওয়া দরকার। ভ্-হরের বিপুল আলোড়নের ফলে তরেব গঠন এই রকম ইইতে পারে। যেখানে তুইটি কঠিন ওরের মধ্যবভাঁ তেলবাহী সরন্ধু তর ভ্-তরের আন্দোলনের ফলে অহুরূপ আকৃতি ধারণ করে, দেখানেই তেল বা গ্যাস জমিয়া ভঠা সভব। ভ্তত্ব সম্প্রকিত বিজ্ঞানে এওলিকে তেলের ফাঁদ বলে।

থনিজ তেল অনুসন্ধানের প্রধান লক্ষ্যই হইন, আভ্যন্তরীণ ভরের এই রকম সংগঠন নিদেশ করিয়া তেলের ফাদ আবিদ্ধার করা। ইহার পর ড্রিলিং করিয়া দেখা হয়, সেথানে সত্যই তেল বা গ্যাদ আছে কি না।

পৃথিবীর অধিকাংশ তেলের খনি এই রকম পলিন্তরের অঞ্চলে অবস্থিত। এগুলি পৃথিবীর দর্বত্র প্রায় সমানভাবে ছড়াইয়া আছে। কিন্তু প্রধানতঃ তৃর্গম অঞ্চলেই এগুলি অবস্থিত। স্থগম অঞ্চলে তেল অসুসন্ধানের কাজ প্রায় সম্পূর্ণ ইইয়া আদিয়াছে। কাজেই নৃত্ন নৃত্ন তেলের খনি আবিদ্ধার ক্রমেই তৃংসাধ্য ইইয়া উঠিতেছে

ভারত উপমহাদেশে তুইটি উল্লেখযোগ্য পলিস্তর রহিয়াছে। উত্তর-পশ্চিম পলিন্তর-পশ্চিম পাকি-छात्नित्र अधिकाः । अथन, भूर्व भाक्षाव, हिमाहन প্রদেশ, জমু, রাজস্থান, কচ্ছ ও কাম্বে এবং উত্তর-পূর্ব পলিন্তর-পূর্ব পাকিন্তানের কিছু অংশ, পশ্চিমবন্ধ ও উড়িয়া, ত্রিপুরা, আসাম ও বন্ধদেশ। ক্ষেক্টি বিদেশী প্রতিষ্ঠান এই তুইটি প্রলিন্তরে তেলের জন্য অমুদদান চালান। উত্তর-পশ্চিম পলিন্তরে খাউর, ধূলিয়ান ও জ্বয়ামীরে এবং উত্তর-পূর্ব পলিন্তবে ডিগবয়, বদরপুর, নাহারকাটিয়া ও ব্রহ্মদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে কিছু পরিমাণে তেল পাওয়া ঘাইতেছে। অতএব বেশ কিছুকাল এই তুইটি পলিগুরের মাত্র কয়েকটি অঞ্লে তেল मकात्नत काक हिन्छिह्न এवः প্রধানতঃ বিদেশী বেদরকারী ভেল কোম্পানীগুলিই ইহা করিতেছিল।

ভারত সরকার দেশের অক্সাক্ত পলিন্তরে তেল পাওয়া যায় কি না, সে বিষয়ে অক্সেদ্ধানের প্রয়ো-দ্রনীয়তা অফ্ডব করেন। কারণ ভারতে যে তেল পাওয়া যায় তাহাতে দেশের চাহিদার মাত্র দশ-শতাংশ মিটিতে পারে। আমাদের দেশের পেট্রোলের চাহিদা মিটাইবার জক্ত বংসরে ৭০ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা বায় করিতে হয়। বর্তমানে ভারতে ৪০ লক্ষ টন পেট্রোল লাগে এবং চাহিদার পরিমাণ প্রতিদিন বাড়িয়াই চলিয়াছে। আশা করা য়ায়, ১৯৬২ সালে ৭০ লক্ষ টন পেট্রোল লাগিবে।

জাতীয় অর্থ নৈতিক উরয়নে খনিজ তেলের যে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রহিয়াছে তাহা উপলব্ধি করিয়া ভারত সরকার ১৯৫৫ সালে একটি তেল ও প্রাক্ত-তিক গ্যাস অধিকর্তার অফিস স্থাপন করেন এবং ১৯৫৬ সালের অগাষ্ট মাসে উহাকে একটি কমিশনে রূপান্তরিত করেন। প্রথমে ব্যাপকভাবে ভূতাত্তিক সমীক্ষা চালান হয়। ভাহার পর রাজস্থানের যশস্মীরে ডিলিং করিবার প্রভাব করা হয়।

কেন্দ্রীয় খনি ও তৈল মন্ত্রী জ্রী কে. ডি. মালব্যের

নেতৃত্বে একটি প্রতিনিধিদল রাশিয়া এবং ইউরোপের তেল-উৎপাদক দেশগুলি পরিদর্শন করেন।
আসাম অয়েল কোম্পানীকে যে অঞ্চল ইজারা
দেওয়া হইয়াছে তাহা ছাড়া অক্সান্ত অঞ্চলে থনিজ
তেল ও প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায় কি না, সে
সম্বন্ধে অফ্সন্ধান করিবার জন্ম কয়েকজন সোভিয়েট
বিশেষজ্ঞকে আমন্ত্রণ জানান হয়। তাঁহারা ভারতীয়
ভূতাত্বিক সমীক্ষার অফিসারদের সহযোগিতায়
১৯৫৫ সালের ডিসেম্বর মাস হইতে ১৯৫৬ সালের
মার্চ মান পর্যন্ত ভারতের নানা স্থানে ভূতাত্বিক
পরীক্ষা চালান।

দোভিয়েট বিশেষজ্ঞগণ নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর জানান যে, আসাম ছাড়াও ভারতের অক্যান্ত অঞ্চলে থনিজ তেল পাইবার বিশেষ সম্ভাবনা রহিয়াছে। তাহারা ভারতের বিভিন্ন অঞ্লে তেল নিজাশনের পরিকল্পনা সহ একটি বিশদ রিপোর্ট ভারত সরকারের নিকট পেশ করেন। তাহাদের মতে, নিদিষ্ট সময়ের মধ্যে তেল পাইতে হইলে একই সক্ষেবছ স্থানে পরীক্ষা চালাইতে হইবে। যেখানে ভূতাত্তিক সমীক্ষা শেষ হইয়াছে, সেখানে অবিলম্থে জিলিং করিতে হইবে আর তাহারই সঙ্গে সন্তান্ত হইবে।

সোভিয়েট বিশেষজ্ঞগণ জালাম্থীতে অবিলখে ডিলিং করিবার স্থপারিশ করেন। জালাম্থীতে ডিলিং-এর বেশ স্ববিধা আছে। তবে ডিলিং করিয়া সাফল্য লাভের নিশ্চয়তা নাই বলিয়া প্রথমে পরীক্ষামূলকভাবে ডিল করিবার ব্যবস্থা হয়। ১৯৫৭ সালের এপ্রিল মাসে ক্ষানিয়ার কয়েকজন বিশেষজ্ঞের সহায়তায় এই কাজ ক্ষক হয়। এখনও সেখানে ডিলিং-এর কাজ চলিতেছে এবং সেই সক্ষে ভারতের অক্যান্ত অঞ্চলে ডিলিং ক্ষক করিবার জন্ম চেটা হইতেছে।

তেল খুঁজিবার অর্থ অন্ধ্বারে হাতড়ান। ইহার জন্ম প্রয়োজন অভিজ্ঞতা আর গক্ষডা, প্রচুর সম্পদ ও অদম্য উৎসাহ। সাধারণতঃ ইহাতে বহ ষ্মর্থ ব্যয় হয়; কিন্তু ইহার পরিবর্তে বেশ কয়েক বংসর ধরিয়া কিছু পাশুয়া যায় না। এই বিষয়ে সাফল্য লাভ করিতে হইলে একই সঙ্গে বহু স্থানে তেল সন্ধানের কাত্ত স্থাকের লাভ দিয়া এক স্থানের লোকসান অন্ত স্থানের লাভ দিয়া পুরণ করা যায়। এই প্রচেষ্টা সম্বন্ধে উল্লেখযোগ্য বিষয় এই যে, তেল পাইতে বারবার ব্যর্থ হইলেও এই কথা নিশ্চয় করিয়া কেহ বলিতে পারে না যে, ঐ স্থানে তেল নাই—হয়তে। ঠিক জায়গায় অফ্র-সন্ধান করা হয় নাই।

তৈল হইতে রবার উৎপাদন

রবার জিনিষটিকে যথন ছই শতাবিক বংসর
পূর্বে সূদ্র স্থানাজন নদীর ছই তীরবর্তী গ্রীমমগুলীয় বনভূমি হইতে সংগ্রহ করিয়া প্রথম
ইউরোপে লইয়া আসা হয়, তথন চারিদিকে এক
সাড়া পড়িয়া য়ায়। উনবিংশ শতাব্দীতে এই
বস্তুটির বেশ চলন হইয়া য়ায় এবং তথন হইতে
সভ্যতার উদীয়মান তারকা বলিয়া অভিহিত করা
হয়। তাহার পর হইতে এই তারকার অভ্যাদয়
চলিয়াছে অপ্রতিহত গতিতে এবং আজ আর
ইঞ্জিনিয়ারিং-এর এমন কোন শাখা নাই বলিলেই
চলে, বেখানে রবার ছাড়া কাজ চলে।

ববারের প্রধান সমস্তাটি হইল, প্রয়োজনীয় পরিমাণে ইহাকে পাওয়া ঘাইবে কোথায়? ইহার বাদস্থান গ্রীম্মগুলীয় অঞ্চলে, উদ্ভরাঞ্চলে ইহা জন্মায় না। এই জন্মই সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে নিন্থেটিক প্রোদেস) ইহাকে উৎপন্ন করিবার জকরী প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়।

বিশিষ্ট রূশ বসায়ন-বিজ্ঞানী এস. ভি. লেবেদেফ ১৯১০ সালেই আবিদার করেন যে, ডিভিনাইল নামক রাদায়নিক পদার্থটি কতকগুলি প্রক্রিয়ার ফলে রবারের ফ্রায় একটি পদার্থে রূপান্ধবিত হইয়া যায়। দিন্থেটিক রবার উৎপাদন-শিলের বিকাশে লেবেদেফের এই আবিদারটির এক অপরিসীম গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা বহিয়াছে। দিন্থেটিক রবার উৎপাদনের স্বাপেকা স্থবিধান্ধনক উপায় বাহির করিবার জন্ম ১৯২৬ সালে সোভিয়েট গভর্ণমেন্ট এক আন্তর্জাভিক প্রভিষোগিভার ব্যবস্থা করেন।

লেবেদেফের নেহতে একদল বিজ্ঞানী ইথাইল আালকোহল হইতে রবার উৎপাদনের এক পদ্ধতি আবিদ্ধার করিয়া এই প্রতিষোগিতায় জয়লাভ করেন। ১৯০১ সালে সর্বপ্রথম একটি পরীক্ষামূলক কারধানা হইতে এই রবার ব্যাপক হারে উৎপন্ন হয় এবং সেই বংসরেই জুন মালে একটি বৃহৎ সিন্থেটিক রবার কারধানা নির্মাণের কাজ হক হয়। ইহাই হইল বিশের প্রথম সিন্থেটিক, রবার-শিল্পের স্ত্রপাত। প্রসক্ষমে বলা ঘাইতে পারে, দোভিয়েট দেশে এই কারধানা চালু হওয়ার পাঁচ বংসর পরে জার্মেনীতে এবং দশ বংসর পরে মাকিন যুক্তরাষ্ট্রে সিন্থেটিক রবারের উৎপাদন হক হয়।

কিছুদিন হইল, গোভিষেট যুক্তরাষ্ট্রীয় দিন্থেটিক ববার গবেষণা-ভবনের একদল বিজ্ঞানী পি. আই. জাখারচেকোর পরিচালনায় এই মূল্যবান পদার্থটির উৎপাদনের এক ন্তন্তর পদ্ধতি আবিদ্ধার ক্রিয়াছেন।

এই নৃতন পদ্ধতিটি সম্পর্কে জাধারচেকো বলেন—
প্রচলিত পদ্ধতি • অহুষায়ী সিন্থেটিক রবার
উৎপাদনের জন্ম প্রাথমিক কাঁচা মালটি হইল
ইথাইল অ্যালকোহল— যাহা দানা-শক্ত আলু ও
অক্যান্ত খাছজ্বা হইতে তৈয়ায়ী করা হয়। কিন্তু
এদেশে রবারের বিরাট চাহিদার জন্মই কিভাবে
খাছজ্বা-বহিভূতি কাঁচা মাল হইতে রবার তৈয়ার
করা যায় ভাহা জানা প্রয়োজন হইয়া পড়ে।
এই বিষয়টি লইয়া গবেষণা করিবার সময়ে
বিজ্ঞানীয়া কাঠের গুঁড়া, তৈল ও ভূগ্ভিছ্ত গ্যাল

হইতে অ্যালকোহল তৈয়ার করা সম্পর্কে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন। আমরা যে পদ্ধতি বাহির করিয়াছি, তাহার ফলে রবার উৎপাদনে থাগুদ্রব্য সংক্রান্ত কাঁচা মাল অনেকথানি বাঁচিয়া যাইবে।

জটিল আণবিক গঠনের সিন্থেটিক রবাবই অত্যন্ত স্থিতিস্থাপক, টেকসই এবং স্বাপেক্ষ। মূল্যবান। কিন্তু ইহা কার্যকরী নহে এই জন্ম যে, ইহাকে ব্যবহারযোগ্য করিষা তুলিবার প্রক্রিয়াকালে (প্রোদেসিং) ইহা জুঁডা গুঁডা হইয়া ভাঙিয়া যায়। বিজ্ঞানীদের এই সমস্থাটির সমাধান করিতে হইয়াছিল। ভটিল বৈজ্ঞানিক আলোচনা বাদ দিয়া বেফল পাওয়া গিয়াছে তাহার কথাই বলাহইতেছে।

হৈল হইতে যে রবার প্রস্তুত করা হইয়াছে
তাহাকে সহজেই প্রোসেদ করা যায় এবং মন্থণ
তলবিশিষ্ট এমন এক ধরণের রবার-মিশ্রণ উৎপন্ন
হয় যাহা প্রায় কুঁচকাইয়া যায় না বলিলেই চলে।
এই রবার গাভীর টায়ার নির্মাণের পক্ষে প্রচলিত
রবারের অপেক্ষা চের বেশী উপযোগী।

আব একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ হইল টায়ারকে আরও-বেশী টেকসই করা। বিশেষজ্ঞদেব হিদাব অন্থ্যায়ী টায়ার না বদলাইয়া যদি প্রত্যেকটি গাড়ীকে আরও অস্ততঃ শতকরা দশ মাইল বেশী চালানো যায়, তাহা হইলে প্রতি বৎসরে দেশের ৭০ কোটি কবল বাঁচিয়া যায়। ব্যাপকভাবে পরীক্ষাকার্য চালাইয়া দেখা গিয়াছে, প্রচলিভ টায়ার অপেক্ষা তৈল রবার-নিমিত টায়ার ঢের বেশী সংঘর্ষ সহু করিতে পারে এবং তাহার। শতকরা ১৫ হইতে ২০ মাইল বেশী চলিতে পারে।

এক বংসরেরও বেশী হইতে চলিল এই পদ্ধতিটি ভোরোনেজ-এর সিনথেটিক রবার কারথানায় সাফলোর সহিত ব্যবহৃত হইতেছে। প্রাথমিক ফল যাহা পাওয়া গিয়াছে তাহা এই — উৎপাদনের থরচ শতকরা ১৫ হইতে ২০ ভাগ কমিয়া গিয়াছে এবং ইহার ফলে কারথানাটি কয়েক কোটি ক্ববল বাঁচাইতে পারিয়াছে। ইহার উপরেও শুধু ইপাইল জ্যালকোহল ব্যবহার ন। করিবার ফলেই দানাশশু বাঁচিয়াছে ৪৮০০০ টন।

বলা বাহুল্যা, গবেষণার কান্ধ এখানেই শেষ হইয়া যায় নাই। অক্সান্ত সমস্ত সিনপেটিক রবারের চেয়ে আন্ধ এই তৈল-রবারেরই দাম স্বাপেক্ষা কম। কিন্তু ইহাকে আরও সন্তা এবং ভাল করিয়া তুলিতে পারা যাইবে বলিয়া আশা করা যায়।

পুস্তক পরিচয়

জানবার কথা—চতুর্থ গণ্ড; ২য় সংস্করণ—
জ্যোতির্মন দে ও দেবীপ্রসাদ চটোপাধ্যাম প্রণীত।
প্রকাশক—বেঙ্গল পাবলিসাদ প্রাইভেট লিঃ;
১৪, বন্ধিম চাটুজ্যে ষ্ট্রীট, কলিকাতা-১২; পৃষ্ঠা
১৬৭; মূল্য—ছ-টাকা পঞ্চাশ নয়া প্রসা।

পুস্তকখানিতে রসায়ন শান্তের বিষয় আলোচনা করা হয়েছে। কোন বিষয়ে স্বষ্ট জ্ঞানলাভ করতে হলে গোডার দিকে তার প্রাথমিক নিয়ম ও মৌলিক ভত্তাদি সম্বন্ধে অবহিত হওয়া প্রয়োজন, নচেৎ বিষয়ের গভীরে প্রবেশ করা সহজ্পাধ্য হয় না। আলোচ্য পুস্তকথানিতে মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ, ভাদের মিলনের নিয়ম, রাসায়নিক পরিবর্তন, প্রক্রিয়া, অক্সিডেশন, বাসায়নিক সঙ্কেত, সমীক্রণ, পর্যায় সার্ণী, পর্মাণুর গঠন প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে অতি অল্ল কথায় স্থন্বভাবে আলোচনা করা হয়েছে। क्ष्म-कल्लास्क्र ८ इटन स्मायुवारी नय, यावा व्रमायन माञ्च দম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করতে চান তাঁদের পক্ষেও বইখানা বিশেষ সহায়ক হবে বলেই মনে হয়।

ত্রাহে উপএহে—বীবেশর বন্দ্যোপাধ্যায়, রত্ন-সাগর গ্রন্থমালা—১৫; প্রকাশক—দেবকুমার বম্ব; ১ জে, পণ্ডিতিয়া রোড, কলিকাতা-১৯; পরিবেশক —গ্রন্থজ্ঞগং; ৬, বন্ধিম চাটাজি খ্রীট, কলিকাতা-১২। মূল্য—বোর্ড বাধাই—দেড় টাকা।

ইনানীং বাশিয়ার কৃতিম উপগ্রহের পৃথিবী
পরিক্রমার তাৎপর্য সম্পর্কে সারা বিশ্ব আলোড়িত।
শিশু চক্র বা স্পৃতিনিকের আলোচন। সর্বত্র লোকের
মৃথে মৃথে। বিজ্ঞানে অগ্রসর দেশগুলিতে ভো
আলোচনা এবং গবেষণার অস্তই নেই, আমাদের
দেশেও এ বিষয়ে অবিরত্ত নানাপ্রকার জল্পনা কল্পনা
চলছে। কিন্তু মহাশৃল্যের অবস্থা ও তথ্যাদি সম্পর্কে
এদেশের জনগণের অনেকেরই কোন ধারণ। নেই।
এই পৃত্তিকাখানি এ বিদয়ে উৎসাহী পাঠকগণকে
যথেই সাহায্য করবে। মাহুষের মহাশৃন্য অভিবানের
সন্তাব্যতা, মহাশৃল্যের বিভিন্ন তথ্য, কৃত্তিম উপগ্রহ ও
রকেটের গঠন, বিভিন্ন গ্রহের অবস্থা প্রভৃতি বছ
বিষয় এতে সহজভাবে আলোচিত হয়েছে। পাঠকবর্গ
বইখানা পড়ে অনেক বিষয় জানতে পারবেন।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জান ও বিজ্ঞান

ফেব্রুয়ারী—১৯৫৮ ১১শ বর্ষ : ২য় সংখ্যা



যুক্তবাষ্ট্রের দেনার হিনীর জুপিটার-সি রকেটাট ফ্লোরিভার কেপ ক্যানাভেরাল পরীক্ষা-কেন্দ্র থেকে খার্মেবিকাব প্রথম উপশ্রহ নিয়ে মহাশৃন্তে যাত্রা করছে।

খনিজ তেলের কাহিনী

বর্তমান যুগকে বলা হয় যাস্ত্রিক যুগ—আর যন্ত্রকে সচল রাখবার জন্মে তেল ছলো সর্বাধিক প্রয়োজনীয়। নানারকমের তেল আছে। তবে এই সব রকমের তেল খনিজ তেল থেকেই প্রস্তুত হয়। অপরিশোধিত অবস্থায় এই খনিজ তেলকেই বলা হয় পেট্রোলিয়াম। এখানে খনিজ তেল বা পেট্রোলিয়াম সম্পর্কে সংক্ষেপে কিছু বলা হছে।

হাদার হাদার বছর পূর্বেই মানুষ এই খনিজ ভেলের সদ্ধান পেয়েছিল। কিন্তু এর উৎপত্তি এবং ব্যবহার সম্পর্কে তাদের বিচিত্র ধারণা ছিল। পরে বিজ্ঞানীরা এর উৎপত্তি সম্পর্কে বছ গবেষণা করে নানারকম মত প্রচার করেন। ভবে অধিকাংশ বিজ্ঞানী মনে করেন যে, এক সময়ে পৃথিবীতে বিশাল আকৃতির অন্তঃসার শৃশু উদ্ভিদের প্রাচুর্য ছিল এবং পৃথিবীতে মানুষের আবির্ভাবের বছ পূর্বে বনে-জ্বলে ও সমুজে নানা জাতের বিশাল আকৃতির অন্তুত সব প্রাণী বাস করতো। এছাড়াও সংখ্যাতীত কুমাতিকুত্র প্রাণী ও উদ্ভিদের অন্তিব ছিল। এসব জীবজন্ত ও উদ্ভিদানির মৃতদেহ নদনদী বাহিত হয়ে সমুজের তলায় জমতে আরম্ভ করে এবং কতক ভূগর্ভে প্রোথিত হয়ে যায়। সমুজের লবণাক্ত জলের তলায় বছ যুগ যাবৎ সঞ্চিত থাকবার পরে এরা তেলে পরিণত হয়।

প্রচণ্ড ভূমিকম্পের ফলে ভূষকের বিক্যাসের বিরাট পরিবর্তন ঘটে। ভূষকের কোন উচু অংশ হয়তো নীচু হয়ে গেল এবং নীচু অংশ আবার উচু অংশে পরিণত হলো। বড় বড় পাহাড়-পর্বত ভূগর্ভে বিলীন হয়ে গেল এবং সেখানে সৃষ্টি হলো বিশাল সমুদ্র। আবার কোধায়ও সাগরের তলদেশ উপরে উঠে সৃষ্টি হলো বড় বড় পাহাড়-পর্বত বা সমতল ভূমি। এসব কারণে শিলাস্তর বিক্যাসেরও বিরাট পরিবর্তন ঘটে এবং শিলাস্তরে ফাটলের সৃষ্টি হয়। ভূপুঠের প্রচণ্ড চাপ ও অক্সাক্ত কারণে এসব ফাটলের ভিতর দিয়ে এই তেল ভূপুঠে নির্গত হয়।

ভূপৃষ্ঠের অভ্যন্তরে এই খনিজ তেল, লবণাক্ত জল ও অক্যান্ত গ্যাসের সঙ্গে মিঞিত অবস্থায় হুদের মত তৈলাধার স্ঠি করে। কোন কোন শিলার ফাটলের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় ওই তেল সচ্ছিত্র শিলার মধ্য শোষিত হয়ে যায়। আবার কোন কোন শিলার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হতে না পারায় শিলান্তরের মধ্যে আবদ্ধ হয়ে থাকে। কোন কোন সময় দেখা যায় যে, খনিজ তেল অক্যান্ত গ্যাসের সঙ্গে মিঞিত হয়ে ভূপৃষ্ঠে নির্মত হয়ে হুদের মড় জৈলাধার স্ঠি করে।

প্রাগৈতিহাসিক যুগের গুহামানবের। এই সব তেলের হুদ আবিদ্ধার করে। তেলের এসব হুদ সম্বন্ধে তারা বিচিত্র ধারণা পোষণ করতো। তারা অবাক হয়ে দেখতো যে, হুদের মধ্যে গ্যাসের বুদ্ধুদ উঠছে। জল ও একপ্রকার ঘন বাদামী কালো রঙের আঠালো পদার্থ (এটিকে বলা হয় আলকাত্রা) মিশ্রিত হুদ ক্যালিফোর্নিয়ায় দেখা গেছে।

প্রাথিতিহাসিক যুগের প্রাণীরা এসব হ্রদে জল পান করতে এসে অনেক সময় এসব আঠালো পদার্থেব মধ্যে পা আটকে বসে যেত এবং সেই বন্দীদশা থেকে ভারা আর মুক্তি পেত না। ক্রমশঃ তাদের সব শরীরই সেই আলকাত্রার হ্রদে ডুবে গিয়ে সমাধিস্থ হতো। পরে ভূপৃষ্ঠের পরিবর্তনের ফলে ক্রমশঃ তাদের দেহ ভূগর্ভে প্রোধিত হয়ে যেত। হাজার হাজার বছর পরে মান্ত্র মাটি খুঁড়ে এসব প্রাণৈতিহাসিক প্রাণীদের কঙ্কালের সন্ধান পেয়েছে। যেখানেই এই সব হ্রদ ছিল—ভার নিকটবর্তী অঞ্চলগুলিই বৃহৎ তৈলক্ষেত্রে পরিণত হয়েছে। পরে সেখানে কূপ খনন করে তেল উত্তোলনের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

প্রাচীনকালে খনিজ তেল সম্বন্ধে নানাপ্রকার কাহিনী প্রচলিত ছিল। পারশ্যের অধিবাসীরা অগ্নির উপাসক ছিল। প্রাচীনকালে কাম্পিয়ান সাগর এবং ভূমধ্য সাগরের নিকটবর্তী অঞ্চলে একপ্রকার গ্যাস প্রস্তরের ফাটলের মধ্য দিয়ে নির্গত হয়ে উজ্জ্বলভাবে জলতো। তারা ভাবলো যে, নিশ্চয়ই এই প্রস্তর অগ্নিদেবতার বাসস্থান। সেজতো তারা সেখানে অগ্নিদেবতার মন্দির নির্মাণ করে। বর্তমানে এসব অঞ্চলে বছ তৈলক্ষেত্রের সন্ধান পাওয়া গেছে। প্লাবনের সময় নোয়া যে জাহাজ (Ark) তৈরী করেছিলেন সেই জাহাজের ভিতরে ও বাইরে আলকাত্রা মাখানো হয়েছিল জল প্রতিরোধ করবার জতো—এই রকম একটা প্রবাদ প্রচলিত আছে। সেকালের প্রাচীন পাঞ্লিপিসমূহে লেখা আছে যে, একপ্রকার ঘন জল যখন উত্তপ্ত প্রস্তরের উপর ঢালা হতো তথন তা জলে উঠতো। এই ঘন জল তেল ছাড়া আর কিছুই নয়। রাজা সলোমন যেসব পাথর দিয়ে মন্দির নির্মাণ করেছিলেন সেই সব পাথরে তেল মাখানো হতো।

রেড-ইণ্ডিয়ানর। এই তেল ওষ্ধ হিসাবে ব্যবহার করতো। তেলের হুদ থেকে তারা এই তেল সংগ্রহ করতো। শিলার ফাটলের মধ্য দিয়ে ভূপৃষ্ঠে নির্গত হয়ে তেল হুদের জলের উপর ভাসতো। রেড-ইণ্ডিয়ানরা অন্তুত কায়দায় হুদ থেকে এই তেল সংগ্রহ করতো। তারা একটি কম্বল থুব সাবধানে হুদে ডুবিয়ে পরে কম্বল নিংড়ে সেই তেল মাটির হাড়িতে সঞ্চয় করতো। ১৮০০ সাল পর্যস্ত এই খনিজ তেল ওষ্ধ হিসাবেও বিক্রী হতো।

এক সময়ে আমেরিকার লোকেরা চর্বির বাতি এবং ডিমির ভেলের বাতি ব্যবহার

করতো। ভিমির চর্বি থেকে বাতি জ্বালাবার তেল সংগ্রহ করা হতো। কিন্তু তিমি শিকার করা অত্যন্ত কঠিন ব্যাপার ছিল এবং এতে বিপদের আশঙ্কাও ছিল যথেষ্ট। শেষ পর্যন্ত ড্রেক নামক একজন রেলের কর্মচারী স্মিথ নামক একজন দক্ষ কুপ-খননকারীর সহথে। গিতায় মাটি থুঁড়ে তেল বার করবার নিদ্ধান্ত করেন।

১৮৫ ৯ সালে পেনসিলভ্যানিয়াব টিটুস্ভিলে নামক একটি গ্রামে তাঁরা তৈল-কৃপ খনন আরম্ভ করেন। কিন্তু কাজটা খুব কঠিন ছিল। তবু তাঁরা নিরুৎসাহ হলেন না---ধীরে ধীরে তাঁদের কাজ চলতে লাগলো।

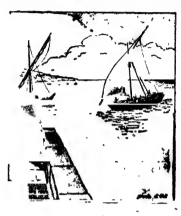
প্রতিবেশীরা স্মিথকে নানাভাবে উপহাস করতো। তারা তৈল-কুপটির নামকরণ করেছিল—'ড্রেকের পাগলামী'। প্রায় তিন মাস ড্রেক ও স্মিথ কৃপ খনন করবার পর কুপটির গভারতা হয় ৬৯३ ফুট। এইবারে তাঁদের চেষ্টা সাফলামণ্ডিত হয়। কৃপটি তেলে ভতি হয়ে যায় এবং দেখান থেকে তেল উত্তোলন করবার ব্যবস্থা করা হয়। এই ঘটনার ফলে চতুর্দিকে একটা চাঞ্চল্যেব সৃষ্টি হয়। যাবা ডেক ও স্মিথকে উপহাস করেছিল তারা নিজেরাই তৈল কৃপ খননে উত্যোগী হলো। অত:পর পেনসিলভ্যানিয়া একটা বিরাট তৈল-কেন্দ্রে পরিণত হয়। তেলের ব্যবসায়ের জ্বতো নানা জায়গা থেকে লোক দেখানে আসতে থাকে। এসব তেলের খনিকে কেন্দ্র করে বড.বড শহর গড়ে ওঠে।

ক্রমে ক্রমে অক্যাক্ত দেশেও ভেলের সন্ধান মিলতে থাকে। বর্তমানে আধুনিক বিজ্ঞানসন্মত উন্নত ব্যবস্থায় খনি থেকে তেল উত্তোলন করা হচ্ছে। অনাবিষ্কৃত তৈল-ক্ষেত্রের সন্ধান লাভ করবার জন্মে বিজ্ঞানীরা গবেষণা চালাচ্ছেন।

श्रिक्त विकास विकास भाषात्र

জানবার কথা

১। काश्रियान मागरतत कथा व्यानरक हे इग्ररण छत्न थाकरन। किस्र



>4° 153

কাঙ্গিয়ান সাগর নামটি চালু হলেও আসলে তা সাগর নয়। বিশেষজ্ঞাদের মতে--কাঙ্গিয়ান সাগর হচ্ছে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বড় একটি হ্রদ।

২। সম্প্রতি অ্যান্টার্কটিকা মহাদেশে বিভিন্ন দেশের উদ্যোগে বৈজ্ঞানিক অভিযানের কথা সংবাদপত্রে দেখে থাকবে। আমেরিকার যেসব বিজ্ঞানী অ্যান্টার্কটিকা অভিযানে



২নং চিত্ৰ

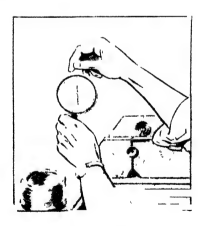
অংশ গ্রহণ করেছিলেন—তাঁদের সাম্প্রতিক এক রিপোর্টে জানা গেছে যে, এ পর্যন্ত পৃথিবীতে সর্বনিম্ন স্বাভাবিক যে তাপমাত্রা পরিমাপ করা সম্ভব হয়েছে—তা হচ্ছে শৃক্ত ডিগ্রির (ফারেনহাইট) নীচে-১০২'১' ডিগ্রি (-৭৩'৭৫' সেন্টিগ্রেড)। ৩। পৃষ্টিবিশেষজ্ঞদের মতে—একটি পক্ষী শাবক বড় হওয়ার সময়ে যে পরিমাণ



ঃনং চিত্ৰ

খাত উদরসাৎ করে —একটি মানব-শিশু যদি তুলনামূলকভাবে সেই পরিমাণ খাত গ্রহণ করতে পারতো—ভাহলে ভার পকে দৈনিক ভিনটি মেষ-শাবক এবং একটি গোঁবৎস আহার করা সম্ভব হতো।

৪। ধাতুর মধ্যে সোনাই হচ্ছে দ্বাপেক্ষা নমনীয় ধাতু; অর্থাৎ সোনাকে খুব



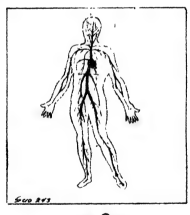
८नः हिज

সহজেই নানা, আকারে রূপ দেওয়া সম্ভব। এক আউন্স সোনা দিয়ে ৫১ মাইল দীর্ঘ সুক্ষ ভার ভৈরী করা যায়। ে। মাথাধরা আমাদের একটি অতি পরিচিত রোগ। মাথাধরা এক রক্ষের



. At the

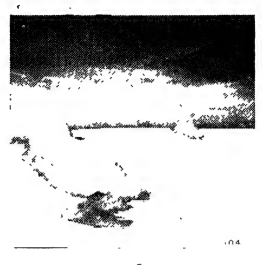
নয়, নানা রকমের। বিজ্ঞানীদের গবেষণায় ৭৭ রকমেব মাথাধরার কথা জানা গেছে।
৬। আমাদের ধাবণা, হৃৎপিও সর্বদাই ভার কাজ করে যাচ্ছে, ভার বুঝি আর
বিজ্ঞামের সময় নেই। আসলে আমাদের এই ধারণা ঠিক নয়। হৃৎপিও পরপর হুইটি



धनः हिज

স্পান্দনের মধ্যবর্তী সময়ে এক সেকেণ্ডের 🔓 ভাগ সময়ের জ্বস্থে নিস্তব্ধ হয়—এটুকুই হুৎপিণ্ডের বিশ্রাম-সময় বলা যেতে পারে। ফলে আমাদের হুৎপিণ্ড কিছু সময়ের জ্বস্থে নিস্তব্ধ হয়ে যায়—জ্বার মোট সেই সময়টা হচ্ছে আমাদের সমগ্র জীবনের 🗟 অংশের সমান।

৭। ফিলিপাইনের লুজন দ্বীপের ৩৮ মাইল উত্তরে ডিভিকাস নামক যে নৃতন আগ্নেয়গিরির উৎপত্তি হয়েছে—তার প্রধান জালামুখী গহুরের আয়তন হলৈ। ৫ একর ১৯৫২ সালের মার্চ মাসে এই আংগ্লেযগিবি প্রথম আবিস্কৃত হয়। ১৮৫৭ সালে প্রশাস্থ



৭ন° 5িট্র

মহাসাগরীয় অঞ্লের ডিডিকাসেব শেষ অগ্যাংপাত হয়েছিল বলে জানা যায়।

৮। বিগত ২বা ডিসেম্বর বার্কলিন্তিত ক্যালিফেণিয়া বিশ্ববিভালয়ের রেড্য়েশন লেবরেটরীর ডিরেক্টর বিখ্যাত বিজ্ঞানী ডাঃ আর্পেন্ট ৫, লবেন্সকে ১৯৫৭ সালের এনরিকো ফের্মি পুরস্কার প্রদান করা হয়েছে। পাবমাণবিক বিভাজন ক্রিয়া নিমন্ত্রণ করা এবং এই ক্রিয়া অব্যাহতভাবে চালু রাখবাব কৌশল পনেবো বছর পূর্বে এই দিনটিতেই ডাঃ ফের্মি ও তাঁর সঙ্গীগণ আবিষ্কাব কবেছিলেন।



४नः हिंख

যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশন এই পুরস্কার দিয়ে থাকেন। পুরস্কারের মধ্যে আছে একটি পদক, একটি প্রশংসাপত এবং ৫০ হাজার ডলার। সাইক্লোট্রন যন্ত্র আবিষ্কার ও তার উন্নতি সাধন এবং পরমাণু-শক্তি এবং পরমাণু-বিজ্ঞানের অস্তান্ত কেত্রে তাঁব উল্লেখযোগ্য অবদানের জত্যে ডাঃ লবেন্সকে উক্ত পত্রে প্রশংসা করা হয়েছে।

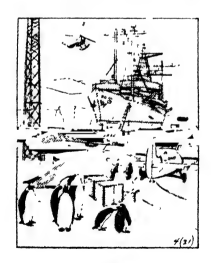
প্রচণ্ড গতি ও শক্তিবিশিষ্ট তড়িং-কণিকা এবং প্রমাণুর নিউক্লিয়াসের মধ্যে সংঘাত স্ষ্টির জন্মে উদ্ধাবিত একপ্রকার যন্ত্র হচ্ছে সাইক্লোট্রন।

ডাঃ লরেন্স ১৯০১ সালে দক্ষিণ ড্যাকোটায় জন্মগ্রহণ করেন। যুক্তরাষ্ট্রের ৪টি বিশ্ববিল্ঞালয়, সোভিয়েট রাশিয়া, ভারত এবং পশ্চিম ইউরোপের সকল দেশ এবং অক্যান্থ বহু দেশ তাঁকে সম্মানস্চক উপাধি দ্বারা ভূষিত করেছে। ১৯৩৯ সালে তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। ১৯৩৬ সালে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিল্ঞালয়ে রেডিয়েশন লেবরেটরী প্রতিষ্ঠার পর থেকেই ডাঃ লরেন্স এর ডিরেক্টর পদে অধিষ্ঠিত আছেন।

আকাশপথে মেরু অভিযান

(কথায় ও চিত্রে)

১২। নৃতন তথ্যাদি সংগ্রহ—নৌবাহিনীর পরিকল্পিত অপাবেশন ডিপ-ফ্রিজ অভি-যানের সময়ে (Operation Deep Freeze -1951-1959) বার্ড গবেষণা কার্যেব স্থবিধার জ্ঞানে মেক অঞ্জে কতকগুলি ঘাঁটি স্থাপন করেন। দক্ষিণ মেকতে যে প্রাচুব



> । नः हिक

খনিজ সম্পদ রয়েছে, সে সম্পর্কে বার্ড অনুসন্ধানাদি শুরু করেন। আবিষ্কৃত চলো নতুন অঞ্চল—যেগুলি পূর্বে ছিল অজ্ঞাত। চৌম্বক প্রবাহ, আবহাওয়া ইত্যাদি সম্পর্কে নতুন তথ্যাদি জানা সম্ভব হলো। ১৩। অভিযানে বাধাবিল্প—অপারেশন ডিপ-ফ্রিজ অভিযান আধুনিক বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থায় নানাবিধ যন্ত্রপাতিতে সজ্জিত ছিল। এর পূর্বের মেরু-অভিযাত্রীরা কিন্তু এতটা বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা ও যন্ত্রপাতিসহ প্রস্তুত হয়ে অভিযান চালান নি। আধুনিক ব্যবস্থায় সজ্জিত হলেও বার্ড এবং তাঁর সহকর্মীরা প্রতি মুহুর্তেই মৃত্যুর সঙ্গে লুকোচুরি খেলছিলেন। তাঁদের চতুর্দিকে কেবল অবিচ্ছিল্ন উচু-নীচু বরফের পাহাড়—মাঝে মাঝে রয়েছে বিরাট



১৩নং চিত্র

ফাটল। কখন কখন প্রবাহিত হচ্ছে তুষার-ঝড়। কল্পনাতীত ঠাপ্তায় মনে হতো যেন সমগ্র শরীরই জনে যাচ্ছে। তাপমাত্রা শৃষ্ঠ ডিগ্রীর নীচেও ৭০° ডিগ্রী কম ছিল। কোন কারণে কোন প্লেন বরফের মধ্যে অবভরণে বাধ্য হলে তার ধ্বংস অবধারিত। এই প্রতিকূল অবস্থা কাটিয়ে বার্ড সিদ্ধিলাভের পথে এগিয়েছিলেন।



১८नः हिव

১৪। বার্ডের উদ্দেশ্য—অপারেশন ডিপ-ফ্রিক্ত অভিযানকে বার্ড, সরকার এবং

বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানসমূহের সমবেত প্রচেষ্টারপেই গণ্য করেছিলেন। এই অভিযানের উদ্দেশ্য ছিল—পারস্পরিক সহযোগিতায় পরিচালিত পর্যবেক্ষণ ও গবেষণার দ্বারা পৃথিবী, বিশেষতঃ দক্ষিণ মেরু সম্পর্কে ব্যাপক তথ্যের সন্ধান। বার্ড তাঁব সারাজীবন মেরুক্তল সম্পর্কিত চর্চায় অভিবাহিত করেছিলেন, কিন্তু ১৯৫৭ সালের প্রথম দিকে তাঁর স্বাস্থ্যভঙ্গ হওয়ায় এই প্রচেষ্টা ব্যাহত হয়।

১৫। শ্রাজ্ঞালি — রিয়াব অ্যাডমিরাল রিচার্ড ই. বার্ড শৈশব থেকেই মেরু-বিজয়ের স্বপ্ন দেখছিলেন এবং তাঁর আজীবন সাধনার ফলে তিনি তা বাস্তবে কপায়িত করেছিলেন। বার্ড দক্ষিণ মেরু সম্বান্ধ বলেছেন—সে (দক্ষিণ মেরু) হচ্ছে ভীতিপ্রদ



১९नः চিত্র

এবং স্থলর—প্রচণ্ড শীতে জমাট বেঁধে তম্প্রাচ্ছন্ন হয়ে যেন শুয়ে রয়েছে। ১৯৫৭ সালের ১১ই মার্চ বার্ডের মৃত্যু হয়। তাঁর স্মৃতির প্রতি সমগ্র দেশ প্রদ্ধাঞ্জলি অর্পণ করেছিল। মেক্স-বিজয়ের ইতিহাসে বার্ডের নাম চিরম্মরণীয় হয়ে থাকবে।

বিবিধ

প্রথম স্পুট্নিক ছইতে কি কি তথ্য জানা গিয়াচে

সোভিয়েট স্ক্ররাষ্ট্র হইতে উৎক্রিপ্ত প্রথম ক্রজিম উপগ্রহটির ৪ঠা জাল্লয়ারী তারিথে বিলুপ্তি ঘটে। তিন মাদ ধরিয়া উহা এক হাজার চারিশত বার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে এবং মোট প্রায় ৬ কোটি কিলোমিটার পথ অভিক্রম করে।

এই প্রথম কুত্রিম উপগ্রহটি হইতে কি কি তথ্য আনা গিয়াছে তাহা জানিবার জন্ম টাদ-এর একজন প্রতিনিধি ২০শে জাতুয়ারী ভারিখে মস্বোতে সোভিয়েট আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থবিজ্ঞান বংসর কমিটির বিজ্ঞানীদের স্তিত সাক্ষাং করেন। এই माकारकात প্রদক্ষে তাঁহাকে বলা হয়, এই কুত্রিম উপগ্রহটির জীবনকাল সম্পর্কে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা যে হিদাব করিয়াছিলেন তাহা সম্পূর্ণরূপে স্পূট্নিকটির গতি দবদা মিলিয়া গিয়াছে। পর্বেক্ষণ, সোভিয়েট গণিতজ্ঞদের নিখুত গণনা-পদ্ধতি ও ফ্রত ইলেকটনিক গ্রণনায়ন্ত্র (কম্পিউটার) वावशांत्र कविवात करन य कान निनिष्ठे म्हूर् স্পুট্নিকের অবস্থান সম্পর্কে সঠিকভাবে ভবিগ্রন্থাণী করা সম্ভব হইয়াছে।

এইদব প্রধ্বৈক্ষণের ফলে বাযুমগুলের উপর্বি গুরুজির ঘনতা, আয়নোক্ষিয়ারের গঠন ও অক্সান্ত ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক ঘটনাবলী সম্পর্কে বছ মূল্যবান বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি জানা গিয়াছে। এই স্পুট্নিক ছইতে ১৫ কিলোমিটার তরক্ষ-দৈর্ঘ্যে প্রেরিভ সংকেতথ্বনি প্রত্যক্ষ দর্শনের পালার চেয়েও তের বেশী দূরবর্তী স্থান হইতে ভনিতে পাওয়া গিয়াছে। কোন কোন ক্যেত্র এই দূরত্ব ১০,০০০ কিলোমিটার পর্যন্ত পৌছিয়াছে। এই সংকেতথ্বনি বিশ্লেষণ

কবিয়া জানা গিয়াছে যে, আয়েনোন্দিয়ারের কতকগুলি স্তরে বিজ্যুৎ-পরিবাহী বিশেষ বিশেষ স্তর বহিয়াছে, যাহার ফলে বেডার-ভরক দূরপালায় পরিচালন সম্ভব হয়।

উন্ধাপিওগুলির সহিত স্থার্থের স্থাবনা যতটা আছে বলিয়া মনে করা হইয়াছিল, বান্তবিক পক্ষে এই স্থাবনা ঢের কম বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। উন্ধার্টির মধ্য দিয়াই স্পূট্নিককে য'ইতে হইয়াছে এবং তাহা স্ত্তেও উহা দীর্ঘকাল ধরিয়া অক্ষত থাকিয়াছে। উহার তাপমাত্রার অবস্থা সম্পর্কেও উল্লেখযোগ্য তথ্যাদি জানা দিয়াছে। তাহা ছাডা, উহার গতিপথ পর্যুবেক্ষণ হইতে দিতীয় ক্রত্রিম উপগ্রহটির কক্ষপথ ও (পাারামিটার) স্টিকভাবে হিনাব করাও স্থেব হইয়াছিল।

দোভিয়েট আন্তজাতিক ভূ-পদার্থবিজ্ঞান বংসর
কমিটি থ্ব শীঘ্রই পৃথিবীর সমন্ত দেশের বিজ্ঞানীদের
ও জনগণকে এই প্রথম স্পুট্নিকসংক্রান্ত সমন্ত
তথ্য বিস্তৃতভাবে জানাইবেন। এই সংবাদ
ইতিপুর্বেই প্রকাশিত হইয়াছে।

ইতিমধ্যে প্রাথমিকভাবে প্রাপ্ত তথ্যাদির ভিত্তিতে একটি বৈজ্ঞানিক রিপোর্ট রচনা করা হইয়াছে এবং আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থবিজ্ঞান বংসরের সহিত সংশ্লিষ্ট সমস্ত সংস্থাগুলির নিকটে উহা পাঠাইবার কাজ স্থক হইয়াছে।

বছ দেশের পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রগুলি হইতেও বেডার-উৎসাহী ব্যক্তিদের সহায়তায় এই স্পৃট্নিকের সংবাদ সংগ্রহে বিশেব আহকুলা হইয়াছে। নানা দেশ হইতে এই পর্যবেক্ষকগণ সোভিয়েট কমিটির নিকটে গ্রাহাদের পর্যবেক্ষণের ফলাফল জানাইয়া অসংখ্য চিঠি, ভারবার্ডা ইত্যাদি পাঠাইয়াছেন। চেকোঞ্চোভাকিয়া, চীনা লোকায়ত্ত প্রজাড্ম, পোল্যাণ্ড, পূর্ব জার্মেনী ইত্যাদি দেশ ছাড়াও গ্রেট বৃটেন, আয়ারল্যাণ্ড ও দক্ষিণ আমেরিকার কতক-শুল দেশ হইতে জ্যোভিবিজ্ঞানী ও পদার্থ-বিজ্ঞানীগণ মূল্যবান তথ্যাদি দোভিয়েট কমিটিকে জানাইয়াছেন। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে আধুনিকতম যন্ত্রপাতিতে স্থাক্তিত বছ পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র থাকা সত্ত্বেও সে দেশ হইতে থুব কম রিপোর্টই পাওয়া গিয়াছে।

শৃশ্বলোকে প্রথম মার্কিন কৃত্রিম উপগ্রহ

কেপ ক্যানাভেরাল (ফোরিডা), হইতে গত ১লা কেব্রুয়ারী নভোলোকে আমেরিকার প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহটিকে মহাকাশে প্রেরণ করা হইয়াচে।

ঘন্টার ১০,৪০০ মাইল বেগে ধাবমান "১৯৫৮ আল্ফা" (উপগ্রহটির ইহাই হইতেছে সরকারী নাম) আকাশের দিকে ধাত্রার ১০৬ মিনিটের মধ্যেই প্রথম বার পৃথিবী প্রদক্ষিণ শেষ করিয়াছে।

কামানের গোলার ন্থায় আফুতিবিশিপ্ট বিচিত্র বর্ণের এই উপগ্রহটিকে জুপিটার-দি রকেটের সহায়তায় শৃন্তলোকের কক্ষে স্থাপন করা হয়। জিশ পাউও ওন্ধনের এই আকাশ্যাত্রীটি পৃথিবী হইতে যাত্রার সমিনিটের মধ্যেই পৃথিবী প্রদক্ষিণে নিযুক্ত হয়।

মহাশুক্তের তাপ

গভ পরা ফেব্রুরারী নিউইয়র্ক হইতে প্রচারিত এক সংবাদে বলা হইরাছে যে, বিশ্ব প্রদক্ষিণকালে কৃত্রিম মার্কিন উপগ্রহটিকে ৫৭২° ভিত্রি ফারেন-হাইট হইতে শৃক্ত ভিত্রির ২১২ ভিত্রি কম ফারেন-হাইট তাপের মধ্য দিয়া যাতায়াত করিতে হইতেছে। পৃথিবীর ছায়ার ভিতরে আসা ও বাহিরে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তাপের হাস-বৃদ্ধি উপগ্রহের ভিতরে মবশু তাপের এই হ্রাস-বৃদ্ধি
৫০° হইতে ৮৬° ডিগ্রি ফারেনহাইটের মধ্যে সীমাবদ্ধ—এরপ অন্থ্যান করিতেছেন ক্যালিফোর্ণিয়া
ইনষ্টিটিউট অব টেক্নলজির বিশেষজ্ঞগণ।

হুৎপিণ্ডের রোগ-চিকিৎসার অভিনব পদ্ধতি

আমেরিকার হার্ট সার্জনগণ বলিভেছেন থে, বর্তমানে ভংপিণ্ডের নৃতন নৃতন শল্য-চিকিৎসা পদ্ধতিকে যে ভাবে ক্রাটিশ্য করিবার চেটা হইতেছে তাহাতে ভবিয়তে আরও বছপ্রকার স্থাবোগ নিরাময় সম্ভব হইবে।

সম্প্রতি निউইয়र्क हाउँ प्यारमामिरयणस्व উভোগে নিট্ইয়কে হাট সাজারী সম্পর্কে চতুর্থ বাবিক সম্মেলন অহুষ্ঠিত হইয়াছে। ইহাতে মাস্থবের কংপিত্তের উপরে ও অভাতরে শলা-চিকিৎসা (দার্জারী) চালাইয়া হৃদ্বোগ নিরাময়ের যে উল্লভ পদ্ধতি আবিদ্ধৃত হইয়াছে, সে সম্পর্কে আলোচনা হয়। ঐ সকল পদ্ধতি অহুসারে বর্তমানে মামুষের হৃৎপিওটিকে অত্মের সাহায্যে বাহির করিয়া আনা হয় এবং শলা-চিকিৎসকের চোথের সামনে হাতের উপর বংশিগুটি সঙ্গৃচিত ও প্রদারিত হইতে থাকে। সম্মেলনে এই পদ্ধতি मुन्नदर्क विरमय व्यात्माहना इया। व्याप्तमानिरम्भतन्त विश्निष्ठ इटेंटि जाना यात्र या, आड़ारे नक्दर । অধিক বোগীর হৃৎপিত্তে এবং হৃৎপিত্তের সহিত সংশ্লিষ্ট প্রধান বক্তবাহীনালীতে অন্ত্রোপচার কর: হইয়াছে।

ভয়াশিংটনের জর্জটাউন বিশ্ববিভাশয়ের ভাঃ
চার্লস হাফ স্থাগেলই হংশিওে অত্যোপচারের
ব্যাপারে অক্যতম পথপ্রদর্শক। এই প্রখ্যাত শল্যচিকিৎসক বলিয়াছেন যে, হংশিতের কণাটকের (হাট
ভাল্বের) সকল প্রকার রোগই বর্ডমানে আরোগ্য
হয় চিকিৎসা দারা, নতুবা সেই কোগগ্রন্ড কণাটক
বা ভাল্বটিকে কাটিয়া ফেলিয়া ভাহার পরিবর্ডে

ক্ষজিম ভাল্ব বদাইয়া দিয়া নিরাময় করা যায়। তাঃ হাফ্ ক্যানেলই প্রথম প্লাষ্টিক-নিমিত কৃত্রিম কংপিও আবিষ্কার করিয়াছিলেন। তিনি এই প্রদক্ষে বলিয়াছেন যে, হৃদ্রোগ সংশ্লিষ্ট ভাল্ব সম্বন্ধে মাহ্য বিগত দশ বংসরের মধ্যে যে পরিমাণ জ্ঞান সঞ্চয় করিয়াছে, এই প্রকার জ্ঞানলাভ চিকিৎসাবিজ্ঞানের অভীত ইতিহাসে দেখা যায় নাই।

এই সম্পেলনে উপস্থিত প্রায় হাজার ব।ক্তিকে
ব্যংশান্দন বজায় রাখিবার একটি ক্রত্রিম পদ্ধতির
কথাও বলা হইয়াছে। এই পদ্ধতি অন্থলারে একটি
ক্ষা ভারের দ্বারা হংপিত্তের পেশীর সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে
সংযোগ কর। হয় এবং ইহার আর এক প্রান্তকে
বৈহাতিক ব্যবস্থার সঙ্গে যোগ করিয়া দেওয়া হয়।
হংপিত্তের খুব বড অল্পোপচার হইলে এই ব্যবস্থার
কলে হংশান্দনে বাবা উপস্থিত হইলে এই ব্যবস্থার
ক্রেণ লওয়া হয়। মিনেনোটা বিশ্ববিল্ঞালয়ের ডাঃ
ওরান্টার লিলেই এই সম্পর্কে বলিয়াছেন যে, এই
ক্রিম ব্যবস্থায় দশটি রোগীর মধ্যে নয়টিতেই
স্থাভাবিক হংশান্দন ফিরিয়া আদিয়াছে।

সম্মেলনে কলাছিয়া বিশ্ববিভালয়ের ডাঃ ডিকিনসন কেথিটারের সাহায়ে হাদ্রোগ পরাক্ষা করিয়া দেথিবার পদ্ধতিও পর্যালোচনা করেন। এই পদ্ধতি মহুসারে একটি নমনীয় নল রক্তবাহীনালীর মধ্য দিয়া হুংপিণ্ডের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়। ঐ হুংপিণ্ডের রক্ত এবং ইহার আভ্যস্তরীণ অবস্থা পরীক্ষা করাই হুইল ইহার উদ্দেশ্য। তারপর রোগীর দেহে ইনপ্লেকশন করিয়া এমন একটি বস্তু প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়, যাহার ফলে হুংপিণ্ডটি বিস্তৃতভাবে প্রসারিত হয় এবং এক্স-রেণ্ডে রোগ-চিক্ত বিশেষভাবে ধরা পড়ে।

ডা: ডিক্নিসন চিকিৎসা-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পাইয়াছেন।

मृৎপিতের সংকার

লওনের ডেইলী হেরাল্ড পত্রিকায় প্রকাশ,

এডওয়ার্ড টেলফার (১৬) নামক এক ব্যক্তির ছং-পিগুটি বাহির করিয়া নেওয়া হয় এবং প্রয়োজনীয় সংস্কার সাধন করিয়া উহা পুনরায় যথাস্থানে সন্নিবেশ করা হয়।

জন্মাবধি টেলফারের হৃৎপিণ্ডে একটি ছিদ্র ছিল। সম্প্রতি চিকিৎসক্সণ তাহাকে জানান থে, আর ছয় মাসের বেশী সে বাঁচিতে পারে না। কেন না, হৃৎপিণ্ডের রক্তবাহী শিরাসমূহ বুজিয়া আসিতেছে।

টেলফার চিকিৎসকগণকে বলেন, স্থৎপিগুটি বাহির করিয়া নিয়া মেরামত করিয়া দিতে পারেন কি ০

গত ৩রা ফেব্রুয়ারী চিকিৎসকগণ এই অস্ত্রোপচার করেন। অস্ত্রোপচারের দৃশ্য টেলিভিশনযোগে মেডিক্যাল ছাত্রগণকে দেখানো হয়।

ক্যান্সার রোগের নূতন ঔষধ *

সোভিয়েট চিকিৎদা-বিজ্ঞান পরিষদের অ্যাণ্টি-বাঘোটিক ঔবধ জীবজন্ধর দেহে প্রয়োগ করিয়া দেখা হইতেছে। ম্যালিগ্রাণ্ট টিউমার, অর্থাৎ বারবার অস্ত্রোপচার করিলেও যে অর্দ আবার জনায়—স্থায়ীভাবে নিরাময় করিবার কাজে এই উষধগুলির কয়েকটি পরীক্ষাম্লকভাবে বিশেষ স্ফল প্রদান করিয়াছে।

এই গবেষণা-ভবনের ডেপ্ট ডিরেক্টর অধ্যাপক

ক্ষি গাউদ্ধে এই সম্পকে একজন টাস প্রতিনিধিকে বলেন—ক্যান্সার-প্রতিষেধক আান্টিবায়োটিকের অফুসন্ধানে তত্ত্বগত সমস্তাগুলির
সমাধানের ফলেই আমরা এই ঔষধগুলি আবিকার
ক্ষিতে সক্ষম হইয়াছি এবং বর্তমানে এইগুলিকে
প্রয়োগ করিয়া দেখিতেছি। ক্যান্সার-কোষগুলি
যে অক্সান্ত স্বাভাবিক ক্ষম কোষগুলির চেয়ে ভির
প্রকারের—ক্ষ্নিনিষ্টভাবে বলিতে গেলে, এই
কোষের অভ্যন্তরে শাস-প্রশাসসংক্রান্ত যে ব্যাঘাত

ঘটে—সেই ক্ষ্পরিচিত তথাটির উপরে ভিত্তি

করিয়াই আমাদের গবেষণার কাজ চালানো হয়। বংশাস্ক্রমে ক্ষতিগ্রস্ত শাস্যন্তবিশিষ্ট ক্ষ্যাতিক্স্ত জীবের নম্না আমরা পাইয়াছি। এগুলি হইল বিশেষ ব্যবস্থাধীনে প্রজাত ঈস্ট-কোষ, ষাহা আান্টিবায়োটিকগুলির নির্বাচনের কাজে উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়। আমরা আ্যাক্টিনোমাইসিস্-এর ২,৫০০টি কালচার অস্থালন করিয়াছি। এগুলির মধ্য হইতে আমরা ৫০টি কালচার নির্বাচন করিয়াছি, খেগুলি অক্সিজেন স্কালনে বাধাগ্রস্ত কোষের বৃদ্ধি প্রতিরোধ করিতে সক্ষম। এই কালচারগুলি হইতেই আমরা প্রয়োজনীয় আ্যান্টিবটি কটি তৈয়ারী করিয়াছি।

অধ্যাপক গাউজে দেই দক্ষে এই কথাও বলেন যে, চিকিৎসা-ক্ষেত্রে এই আবিদ্ধারটির বাস্তব তাৎপর্য কি দাঁড়াইবে তাহা এগনই বলা যায় না। সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা এই ক্ষেত্রে স্বেমাত্র প্রথম পদক্ষেপ করিয়াছেন এবং এই আবিদ্ধারটির অত্যস্ত গুরুত্বপূর্ণ তত্ত্বগত তাৎপর্য রহিয়াছে।

বিলুপ্ত জীবনের চিহ্ন

গত ৮ই ফেব্রুগারী টাদ ঘোষণা করিয়াছে যে, ২০ কোটি ইইতে ২৫ কোটি বংদর পূর্বে যেগুলি কয়লার রূপান্তরিত ইইয়াছে, এমন দকল কাঠথণ্ড ও গাছের পাণা মেক মহাদেশে আবিস্কৃত ইইয়াছে। বছ কোটি বংদর পূর্বে মেক অঞ্চলে যে দকল জীব বাদ করিত, ভাহাদের কলালের অন্তর্ম শিলীভূত পদার্থদমূহ সোভিয়েট দক্ষিণ মেক অভিষাত্রীদলের বিজ্ঞানীরা মেক মহাদেশের পূর্ব-প্রাত্তে আবিষ্কার করিয়াছেন।

পামীরের ভুবার-মানব

লেলিনগ্রাদের জল-বিজ্ঞানবিদ্ আলেকজাণ্ডার প্রোনিন কিছুদিন পূর্বে পানীবের নিকটে বে ত্যার-মানব দেখিয়াছিলেন, সেই সংবাদটি ইতিমধ্যেই বিশের বহু সংবাদপত্তে প্রকাশিত হইয়াছে এবং বৈজ্ঞানিকমহলে এই সম্পর্কে বিশেষ আগ্রহের স্কৃষ্টি হইয়াছে।

টাস এব প্রতিনিধির সহিত একজন সাক্ষাৎকারে প্রোনিন তাঁহার অভিজ্ঞতা সম্পর্কে वर्णन-वामि ल्याणिख्विम निह, श्रुख्दाः এই তথাকথিত গালুব-জাওয়ায়৷ বা তুষার-মানবটির আবির্ভাব সম্পর্কে ভুধু প্রত্যক্ষদর্শীর বিবরণ-টুকুই দিতে পাৰিব। প্ৰথম দৰ্শনে আমি উহাকে ভল্লক বলিয়া মনে করিয়াছিলাম। কিন্তু পর-কণেই লক্য করিলাম, উহা অডুত রকম মামুষের मछ এकটা প্রাণী। উহার ঝুঁকিয়া-পড়া ঘাড়, স্থদীর্ঘ হাত ও পায়ের পাতা এবং প্রায় মাহুষের মত চলাফেরা আমাকে দ্র্বাপেকা বিস্ময়ভিভূত করে। তিন দিন পরে আমি আর একবার গালুব-জাওয়ায়াটিকে দেখিতে পাই।

সোভিয়েট ভগোল শমিতির লেলিনগ্রাদের প্রবীণ বিজ্ঞানী অভূতম আলেকজাণ্ডার কোরোলেফ বহু বংসর যাবং এই রহস্ত অনুশীলন করিতেছেন। তুষার-মানবের মধ্য-এশিয়ার স্থউচ্চ অঞ্চলগুলি আবিষ্কার করিবার काटक जिनि त्रथात मीर्घकाम काछ। हेशा हिन। এ সম্পর্কে কোরোলেফ বলেন-তৃষার-মানবের অন্তিত্ব সম্পর্কে আমরা এই আর একবার স্থনিশিচত-ভাবে প্রামাণা তথা পাইলাম। হিমালয় অঞ্লে ইতিপূর্বে আরও কয়েকজন षडियाजी এই প্রাণীটকে দেখিয়াছেন এবং সম্প্রতি পামীরেও हेहांत्र (एथा भाउमा (भन। हेहा मत्न कतिवाद কারণ আছে যে, মাত্র ও বানরজাডীয় প্রাণীর माबामावि এই তুষার-মানবের স্থান। চিরস্থায়ী তুষার-বলয়ের কাছাকাছি স্থানগুলিতে পিয়া रेहावा धायरे चाव्य मरेबा थाटक। প্রাণীদের সায়তন্ত্র যে অত্যন্ত উন্নত ভাহাও স্থস্পই। এই তুষার-মানবের রহস্ত চূড়ান্ডভাবে ভেদ করিবার জন্ম মথার্থ ই বৈজ্ঞানিক ভিডিডে অভিযাত্রীদল ' সংগঠিত मदक्दि ।

কুত্রিম উপায়ে বারিপাত সম্পর্কে পরীকা

মার্কিন বৈজ্ঞানিকগণ গত ৬ই ফেব্রুয়ারী জানাইয়াছেন যে, মেঘের মধ্যে শুক্ষ বরফ ও দিল-ভার আয়োডাইড ছড়াইয়া দিয়া মান্ত্ষের পক্ষে শতকরা ১ঃ ভাগ অধিক বৃষ্টিপাত ঘটানো সম্ভব হুইয়াছে।

আবহাওয়া নিযন্ত্রণ সম্পর্কে বর্তমান অবস্থায়
মান্ন্যের জ্ঞান যে সীমাবদ্ধ, সে বিষয়ে অংহিত
থাকিয়াই মাকিন প্রেসিডেন্টের আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ
সম্পক্ষিত উপদেষ্টা কমিটির বৈজ্ঞানিকগণ তাহাদের
চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রণয়ন করিয়াছেন। কংগ্রেসের
নিকট সেই রিপোর্ট পেশ করা হইয়াছে।

কমিট জানাইয়াছেন যে, যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমাঞ্চলর পাহাড়ী এলাকায চার বংদর প্রেষণ।
করিয়া শীতকালের ঝডো মেঘকে ছডাইয়া দিয়া
গডে শতকরা ১০ হইতে ১৫ ভাগ অধিক বৃষ্টিপাত
ঘটানো সম্ভব হইয়াছে। কিন্তু গে অঞ্চলে পাহাড়
নাই সেইখানে অফুরুপ পরীক্ষায় ফ্ফল পাওয়া যায়
নাই। কমিটি জানাইয়াছেন যে, মেঘ ছডাইয়।
দেওয়ার ফলে বৃষ্টিপাতের ক্ষতি হইয়াছে, এইরূপ
কোন প্রমাণ পাওয়া যায় নাই।

মরিচা-ধরা বন্ধ করিবার মূভন পদ্ধতি

মস্থার ত্ইজন ইঞ্জিনিধার পিরজ্নিক্দ এবং প্রেস্নিয়াক্দ সম্প্রতি মরিচা-ধরা বন্ধ করিবার এক কার্যকরী নৃতন পদ্ধতি আবিকার করিয়াছেন। পুরু এক তার মরিচায় ঢাকা একটি লোহার পাত কার্পুর্ব ছোট একটি পাজের মধ্যে রাধিয়া দিয়া পাজেটিকে শক্ষ-ভর্মের তেয়েও স্ক্রতর স্পান্দন-স্টেকারী বজের (স্থপারলোনিক ভাইত্রেটর) নীচে রাধিয়া দেওয়া হয়। এই অভিস্ক্র তরজস্পাদন এই মরিচার তারকে পাভের উপর হইতে স্বাইয়া দেয়। সম্পূর্ণ মরিচা দ্র করিতে মাজ ক্রেক্ মিনিট লাগে এবং মরিচা সম্পূর্ণভাবেই

দ্বীভূত হয়। ইহাও দেখা গিয়াছে যে, এইভাবে স্পারদোনিক ব্যবস্থায় মরিচা দ্র করিবার পরেও কিছুকাল পর্যন্ত ওই লোহার পাতটিতে মরিচা-প্রতিরোধক গুণ বর্তায় এবং মরিচা ধরাইবাব জন্ম বিশেষ ধরণের শক্তিশালী রাসায়নিকে ভূবাইয়া রাখিয়াও উহাতে মরিচা ধরানো যায় নাই।

পাইপ-লাইন, জাহাজের খোল, লোহার পাতে মোডা অক্যান্ত যন্ত্রপাতি (যে সব ক্ষেত্রে ইম্পাতের পাত ব্যবহার করা চলে না) ইত্যাদিকে মরিচা-প্রতিরোধক করিয়া তুলিবার জন্ত এই পদ্ধতিটিকে বর্তমানে কাজে লাগানো হইতেছে।

সৌরশক্তি হইতে বিত্যুৎ উৎপাদন

গত .ই ফেব্রুয়ারী সোভিয়েট সংবাদ সরবরাহ প্রতিষ্ঠান টাস হইতে জানান হইয়াছে যে, সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা এমন এক ব্যাটারীর উদ্ভাবন করিয়াছেন যাহা ছারা সৌরশজিকে বিহ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়। তডিংছারযুক্ত বিশুদ্দ দিলিকন প্রেট দিয়া উহা প্রস্তুত করা হইয়াছে। সৌরশক্তি হইতে এইভাবে যে বিহ্যুৎশক্তি পাওয়া যাইবে তাহা বেতার অথবা জ্ঞান্ত যন্ত্রে ব্যবহার করা সম্ভব হইবে।

पूरे मारेन मीर्घ श्रवमानू छान्निवात यह

বৃটিশ বিজ্ঞান বিশেষজ্ঞগণের নিকট পরমাণু ভালিবায় জন্ম তৃই মাইল দীর্ঘ একটি অভিকায় যন্ত্র স্থাপনের প্রস্থাব করা হইয়াছে।

গত ৩•শে কাছ্যারী পারমাণবিক শক্তি কর্তৃ-পক্ষের জনৈক কফিগার বলেন বে, জাতীর পার-মাণবিক গবেবণাগাবের বৈজ্ঞানিকের। এই প্রস্তাব পরীক্ষা করিয়া দেখিতেছেন।

বস্তুটিকে করেকশত পা-এর উপর স্থাপন করিতে হইবে। ইহা আলোকের বেগে, অর্থাৎ সেকেতে ১৮৬০০০ হাজার মাইল বেগে পারমাণবিক খণ্ডকে ছুঁড়িয়া মারিতে পারিবে। এই সক্তর্যে যে পার- মাণবিক কণিকা উৎপন্ন হইবে তাহা হইতে পার-মাণবিক শক্তির অনেক নৃতন রহস্ত জানা যাইবে। সারেস্থিত ভাইকাস রিসার্চ লেবরেটরী এই যন্তের পরিকল্পনা করিয়াছেন।

চেরাপুঞ্জির রেকর্ড ভঙ্গ

থাদি পাহাড়ের চেরাপ্ঞিই এতদিন পৃথিবীর
সর্বাধিক বারিপাতের স্থান বলিয়া জানা ছিল।
কিন্তু এই থাদি পাহাড়েরই মাওদিনরাম নামক
আর একটি ক্ষুদ্র গ্রাম এখন চেরাপুঞ্জির রেকর্ড ভঙ্গ করিয়াছে। গত তিন বৎসর ধরিয়া মাওদিনরামের
বারিপাত চেরাপুঞ্জি অপেকা অনেক বেশী হইয়াছে।
একমাত্র ১৯৫৭ সালেই মাওদিনরামের বারিপাতের
পরিমাণ ৬৫১'৪৭ ইঞ্চি, অপরপক্ষে চেরাপুঞ্জির
মাত্র ৩৭৫'০৯ ইঞ্চি। মাওদিনরাম গ্রামটি শিলং
হইতে ৩০ মাইল দ্রে।

শুদ্মলোক হইতে যন্ত্রপাতি ও প্রাণীকে নিরাপদে ফিরাইয়া আনিবার সমস্তা

আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ বিজ্ঞানবর্ষের অন্ধর্চানে রাশিয়ার পরবর্তী লক্ষ্য হইতেছে, মানব-স্ট কোন পদার্থকৈ নিরাপদে পৃথিবীতে ফিরাইয়া আনা। এই কাজ সম্পন্ন হইলে মান্তবের পক্ষে শ্রুলোক যাত্রা সহল হইয়া উঠিবে।

সম্প্রতি মঙ্কো বেতারে বলা হয়, উপগ্রহ বা রকেটকে অক্ষত অবস্থায় পৃথিবীতে ফিরাইয়া আনা সম্ভব। খ্যাতনামা সোভিয়েট বিজ্ঞানী পেইভও তাহাই বলেন। কিন্তু অপর কয়েকজন সোভিয়েট বিজ্ঞানী সম্প্রতি এক সাংবাদিক বৈঠকে বলেন, কৃত্রিম উপগ্রহের পৃথিবী প্রভ্যাবর্তনের কালে বায়্মগুলে প্রবেশ করিয়া উহা পুড়িয়া ছাই হইয়া ঘাইবে। আমরা এই সমস্পার এখনও সমাধান করিয়া উঠিতে পারি নাই। মঙ্গো বেতারে আরও বলা হইয়াছে যে, উপগ্রহ হইতে যয়পাতি ও প্রাণীকে পৃথিবীতে ফিরাইয়া আনা সন্তব, কিন্তু আপাততঃ আমরা সে চেষ্টা করিতেছি না। উপের্বায়্স্তরে প্রেরিজ প্রাণী ও য়য়পাতি প্যারাস্কটের সাহায়ো নামাইয়া আনা হইয়াছে। ক্রতিম উপগ্রহের ব্যাপারেও সেইরূপ কিছু বাবয়া করা সন্তব। ভবিয়তে বেতারের সহায়তায় ক্রতিম উপগ্রহের গতি নিয়য়ণ করা সন্তব হইবে। শৃক্তারী লাইকার মৃত্যু সংবাদ ঘোষণা করিয়া তাঁহারা বলেন, শৃক্ত লোক হইতে প্রাণীকে নিরাপদে ফিরাইয়া আনিবার সমস্তার এখনও পূর্ণ সমাধান হয় নাই। প্রাণীকে নিরাপদে ফিরাইয়া আনা সন্তব হইলে অতঃপর শৃক্ত-লোকের দিকে মানুষের য়াতা আরম্ভ হইতে পারে।

সোভিষেট বিজ্ঞানী ক্রিনভ বলিয়াছিলেন, প্রথম উপগ্রহবাহী রকেটটি যথন পৃথিবীর ক্রিশ মাইলের মধ্যে নামিয়া আদিবে, তথন উহার অবভরণ শব্দ শোনা যাইতে পারে। স্বাভাবিক উল্লাপিগুসমূহ পৃথিবীর ৬০-৭০ মাইল উদ্বেলি নামিয়া আদিয়া উল্লেল হইয়া ওঠে। কিন্তু রকেটটি পৃথিবীর ৩০ হইতে ২৭ মাইলের মধ্যে না পৌছা পর্যন্ত জালিয়া উঠিবে না। উপগ্রহবাহী রকেট বা তুইটি উপগ্রহর মহাকাশে ধাবমান উল্লাপিগু সম্পর্কে মাহ্যুবের জ্ঞান বৃদ্ধির সহায়ক হইয়াছে।

শেষ অবস্থায় রকেটটি কৃত্রিম উদ্ধাণিণ্ডের রূপ গ্রহণ করিবে। এই পিণ্ডের কয়েকটি টুক্রা পৃথিবীতেও আসিয়া পৌছিতে পাবে। রকেটের টুক্রাই হউক, বা উপগ্রহের টুক্রাই হউক, রুশরা যদি তাহা সংগ্রহ করিতে পারে তবে শৃক্তলোক জন্মের অভিযানে তাহার পথ আত্মও স্থাম হইয়া উঠিবে।

সম্পাদক —**ঐত্যোপাজচন্ত ভট্টাচার্য** ব্যৱেষেত্রনাথ বিশাস কড়ুন্দ ২৯৪।২।১, জাপার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ওপ্তঞ্জে ৩৭-৭ বেনিয়াটোলা লেন, কমিকাতা হইতে প্রকাশক কড়ন্দ যুৱিত

खान । विखान

अकामम वर्ष

गार्ह, ১৯৫৮

তৃতীয় সংখ্যা

রেডার•

बीमही द्वान (प

রেভার ষ্ম্রটির নাম আজকালকার যুগে কে না আধুনিক বিজ্ঞান-জগতে মানবের ভনিয়াছে ? व्यक्तारित अहे यश्चित श्रीयां न। चाककान मः वामभाव श्रीष्ठे तथा यात्र (व, सभाव) ছাড়িয়াছেন। चारमित्रकानवां छेहात (हरम (वनी छेक्ट शम ম্পুট্নিক ছাড়িতে সচেট হইতেছেন। অনেকের इद्राट । जा कर्म नारम त्य. ७—८ मारेन छेठिवात भत्रहे हार्हे न्यूहेनिक व्यमुख इटेशा शाय ; उत्व कित्रत्न विकानीता राजन (य. म्ल्राहेनिक ७०० मार्टन फेक्फ जान উঠিয়াছে ? কিরুপেইবা তাঁহারা বলেন থে, স্পুট্নিক चाम शहेर्द कनिकां छात्र छेनत निश्रा. कान शहेर्द त्वाचाहरात छेलत मिशा १ मत्न वाथा मतकात रग, স্টু নিক্গুলির গতিবিধি এবং উহারা কভ উপর मित्रा वाहरण्डा — এই সমস্তই উক্ত বেভাব ব্যেব সাহায্যে নির্ণয় করা সম্ভব। হতরাং রেডার যরটি कि, छाहा कानियात कम्र क्रान्तकत्र छेरमाह थाका चाडाविक।

ধরা বাউক, একটি শত্রুপক্ষের বিমান বোমা কেলিয়া আমাদের কলিকাতা মহনগরীকে ধ্বংস করিতে উন্থত। বিমানটি এত উচু দিয়া যাইতেছে

যে, আমরা উহাকে থালি চোখে দেখিতে পাইতেছি
না অথবা রাত্রির অককারের জন্ম উহা আমাদের
নজরে পড়িতেছে না। এই ক্ষেত্রে যদি আমরা
শক্ষপক্ষের বিমানকে ভূপতিত করিতে না পারি
তাহা হইলে উক্ত বিমান নি:সম্প্রেহে আমাদের
উপর বোমা বর্ষণ করিয়া ঘাইবে। স্কতরাং আমাদের
মমস্তা হইল—কেমন করিয়া আমরা শক্ষপক্ষের
বিমানের গতিবিধি লক্ষ্য করিব ? এরপ ক্ষেত্রে
রেডার যন্ত্রের সাহায্য ব্যতীত আমাদের গত্যক্ষর
নাই। রেডার বারা আমরা বেডার-তর্মকের
গাহায্যে বিমানটির অবস্থান সঠিকভাবে আনিতে
পারি।

বেডার যমের খার এক নাম দেওয়া যাইতে পারে
ইকোমিটার। ইকো শব্দের অর্থ প্রতিধানি ও
ইকোমিটার শব্দের অর্থ প্রতিধানি-পরিমাপক বছ।
প্রতিধানি বহিতে আমরা শব্দ-ভরকের প্রতিধানাক বছ।
বৃদ্ধি। যদি আমরা একটি শ্ব্র প্রকোষ্টে শব্দ করি
ভাহা হইলে সেই শব্দ প্রকোষ্টের দেয়ালে ধাকা থাইরা
প্রতিধানিত হইবে এবং সেই প্রতিধানি আমাদের

কানে পুনরায় আসিরা বাজিবে। রেডার বদ্ধে অবশ্র শব্দ-ভরদের পরিবর্তে বেতার-তরঙ্গ ব্যবহার করা रम। भामता कानि (य, প্रকোঠটি (यে প্রকোঠ আমরা শব্দ করিতেছিলাম) যদি খুব বড় হয় তাহা হইলে আমরা যে শব্দ করিলাম ভাহার প্রতিধানি षामारित निकि शीहारेख किছू विवय हरेत ; কারণ শব্দকে এখন বেশী দুরত্ব ভ্রমণ করিতে इटेरिड । आमता अकरन रियारेन, किकरन मरस्त প্রতিধানি শুনিয়া কোন বস্তুর (যাহাতে শব্দ প্রতিহত বা প্রতিফলিত হইয়া প্রতিধানির সৃষ্টি করিয়াছে) দূরত্ব নির্ণয় করা সম্ভব। यांडेक, जामना এकि कांका मार्ट मांडाहेश जाहि। আমরা থেখানে দাঁড়াইয়া আছি সেখান হইতে বেশ किছू मृत्त भूव উक्ठ এकि छ अ त्रिशाहि। এथन আমরা নির্দিষ্ট স্থানে দাড়াইয়া বন্দুকের শব্দ করিলাম। বনুকের শব্দ উক্ত ত্বে আঘাত পাইয়া প্রতিফলিত হইবে এবং আমরা ঐ প্রতিফ্লিত শব্দ প্রতিধানি-ক্রণে শুনিতে পাইব। যে সময়ে আমরা শব্দ করিয়াছি এवः य नमस आमता উशाद প্রতিধানি ভনিয়াছি, ঘড়ির সাহায্যে সেই তুই সময়ের ব্যবধান ধরা যাউক, এই সময়ের ব্যবধান মাপিলাম ৷ > সেকেণ্ড, অর্থাৎ শব্দ করিবার > সেকেণ্ড পরে আমরা উহার প্রতিধানি শুনিলাম। আমরা জানি শব্দের গক্তি সেকেণ্ডে ৩৩১০০ সেন্টিমিটার। থেহেতু আম্বা ১ সেকেও পরে প্রতিধানি ভনিয়াছি, সেহেতু निःमास्ट बायता विमाप्त भावि थ, छेक मयदा শন্ধ-ভবন্ধ ৩০১০০ দেটিমিটার পথ ভ্রমণ করিয়াছে। অভএব বেধানে দাড়াইয়া শব্দ করিয়াছিলাম, সেধান হইতে অুপটির দূরত্ব হইবে ১৯৫৫ - দেউিমিটার।

এইরপে প্রতিধনি শুনিয়া শাষর। বস্তুটির দ্রছ
মালিতে পারি। এখন দেখা বাউক, পরিকার
প্রতিধানি শুনিতে হইলে আমাদের কি কি ব্যবহা
শ্বলখন করিতে হইবে। প্রবমতঃ আমরা হদি
থ্ব জোবে শব্দ করি ভাহা হইলে প্রতিধানিও
থ্য জোবে হইবে। কিছা আমরা বদি বীরে

শব্দ করি ভাহা হইলে বাহিরের শব্দের দক্ষণ প্রতিধ্বনি হয়তো শুনা বাইবে না। স্বভরাং আমাদের স্বপ্রথম প্রয়োজন জোরালো শব্দের। দিতীয়ত: ধরা যাউক যে, যে স্তুপটির দূর্য আমরা মাণিতে চাই ভাহার আলেণালে আরও কয়েকটি ভূপ বহিয়াছে। যদি আমরা থ্ব জোরে শব করি ভাহা হইলে প্রতিটি অুপ হইভেই ঐ শব্দ প্রতিধানিত হইবে এবং এই জ্লুই ঐ প্রতি-ধ্বনিগুলির মধা চইতে একটি বিশেষ প্রতিধ্বনিকে বাছিয়া লওয়া (যেটি আমাদের প্রয়োজন) খুব শক্ত হইবে। এই তুই কারণে কোন বস্তুর দুরত্ব নিরূপণে শব্দ-তর্ক ব্যবহার করা অস্থ্রিধাজনক। আমরা বলি একটি বিশেষ বন্ধর দূরত্ব নিথুভভাবে নির্ণয় করিতে চাই তাহা হইলে আমাদের কি কি করিতে इटेर्द ? आमारमन यूव क्लारत ७ त्वम किहूकन ধরিয়া ছোট শব্দ (যেমন ধরুন ক শব্দটি) করিতে হইবে এবং ভাচার পর কিছুক্ষণ নীরব থাকিতে হইবে যাহাতে ঐ সময়ের মধ্যে প্রতিশ্বনি দম্পূর্ণরূপে আমাদের কানে আদিয়া পৌছায়। শস্টি ছোট হওয়া বিশেষ প্রয়োজন; কারণ উহা যদি খুব ছোট না হয় তাহা হইলে অভীষ্ট বস্তুর বিভিন্ন স্থান হইতে প্রতিফলিত শব্দ প্রতিদানিটিকে পরিপূর্ণ রূপ ধারণ कतिएड मिर्व ना।

রেডার ষষ্টির কর্মপক্ষতির উক্ত তথ্যের উপরই প্রতিষ্ঠিত। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, রেডার বরে শব্দ-তরকের পরিবর্তে বেডার-তরক ব্যবহার করা হয়। তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে, রেডার ব্যবহার করা হয়। তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে, রেডার ব্যবহার করা হয়। তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে, রেডার ব্যবহার নার্ছান্তে-কলার বিছাৎ-চৌম্বক স্পান্দনের প্রয়োজন। এই স্পান্দন প্রায় রাজ্য ইয়া বেশ কিছুক্ষণ পাঠাইতে হইবে। এই বিশেষ ধরণের বিছাৎ-চৌম্বক স্পান্দন ভালব্-এর সাহার্যে উৎপর করা হয়। আমরা বেডার ব্যবহার যে ভাল্ত্ ব্যবহাত হয়, এই ভালব্তুলি ঠিক সেই জিনির না হয়্তেরও অনেকটা সেই ধরণের। স্পান্দক্ষিত্তে

ব্দবশ্য ঠিক একই সময়ের ব্যবধানে পাঠাইতে হইবে। যথন আমরা কোন দুরের বস্তুর দুরুত্ব মাপিতে ইচ্ছা করিব তখন এই স্পন্দনগুলি ১৯ সেকেও অভব অভব পাঠাইতে হইবে এবং কোন নিকট বস্তর দূরত্ব মাপিতে স্পন্দনগুলি ক্রীক্ত সেকেও অন্তর व्यक्त भागिहरू इहेरत। এकि विस्मित भवरनव (श्रवक यरत्रव माहारया **উक्क व्यामानक** नि उर्हे क সেকেও ধরিয়া প্রেরণ করা হয় এবং তাহার পর উক্ত বছটি প্রায় ৪০ সেকেও ধরিয়া নিজিয় षाटक। मत्न जाथा প্রয়োজন বে. সেই সকল वस्त्र मृत्रक्षे आमत्रा निर्वत्र कतिएल भातिव, यश्वनि এই বেভার-ভরক প্রতিফলিত করিতে সক্ষা। वहारः कठिन, खत्रम श्राप्त भक्ष भनार्थ हे (विजात-ভরঙ্গ প্রতিফলিত করিতে দক্ষম। যেহেতু বিতাৎ-চৌমক তরকগুলি ক্রতগতিসম্পন্ন-প্রায় আলোর গতির সমান, (আলোর গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১ লক ৮৬ হাজার মাইল) সেহেতু প্রতিফলিত তর্মগুলিকে অবশ্রই সুক্তিত্ত সেকেণ্ডের মধ্যে বেজার মারফৎ ধরিতে চটবে। প্রতিফলিত खदाबद म्लम्मनश्रमितक मालिवादश वित्नव श्रायाक्रमः কারণ ঐক্রপ মাপের ছারাই ইপ্সিত বস্তুটির অবস্থান নির্ণয় করা সম্ভব। এই স্পন্দন গুলিকে পরিমাপ করা হয় ক্যাথোড-রে অদিলোগ্রাফ নামক যন্তের সাহায়ে। স্পন্দন প্রেরণ এবং প্রতিফলিত স্পন্দন গ্রহণ – এই তুই সময়ের মধ্যে যে ব্যবধান ভাহা নির্ণয় করিবার জন্মই এড যন্ত্রপাতির বাবস্থা এবং এই সমস্ত ষত্রপাতির একত সমাবেশই রেডার যত্র नास्य পরিচিত। রেডার ব্যার আবিষ্কার এবং উছাকে কাজে नागाहेबाव बक्त श्रधान छः य नकन বিজ্ঞানীয়া কাজ করিয়াছেন তাঁহাদের মধ্যে वशानक शर्क, वशानक काननहेन, बारेटे প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা ছিলেন।

উপরিউক্ত বর্ণনা হইতে শভাবত:ই মনে হইতে পারে: বে, বেডার একটি দাধারণ ধরণের যাঃ কিছ আসলে গোটেই ডাহা নহে। দেখা

যায়, যে বেভার-ভরক কোন বস্তর অবস্থান
নিরূপণে বেভার যত্তে ব্যবহার করা হয়, দেই বেভারভরকের দৈর্ঘ্য যদি ১০ দেণ্টিমিটার হয় ভাহা হইলে
রেভার ষষ্টি খুবই কার্যকরী ষত্র হিসাবে ব্যবহার
করা যায়। উক্ত ১০ দেণ্টিমিটার দৈর্ঘ্যস্কু বেভারভরক উৎপন্ন করা হয় ম্যাগ্নেট্রন নামক একপ্রকার যন্ত্রের সাহায্যে। ২০ দেণ্টিমিটার দৈর্ঘ্যের
ভরক অবশু বর্তমানে আরও উন্নভ ধরণের যন্ত্রের
সাহায্যে উৎপন্ন করা হয়, কিন্তু সাধারণের
বোধগম্য নহে বলিয়া এক্তলে দেগুলির বিষয়
আলোচনা নিপ্রারেরন। এই প্রসক্ষে মনে রাখা
যাইতে পারে যে, সাধারণ আলোর ভরক্ত দৈর্ঘ্য

• ০০০০৪ সে. মি. হইতে • ০০০০৮ সেণ্টিমিটারের
মধ্যে।

এখন আমরা দেখিব, বেডার যন্ত্র আমাদের
কি কি প্রয়োজনে আসে। একটি প্রয়োজনের
কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। বেডার কেবলমাত্র
একটি প্রয়োজনের কেত্রেই সীমাবদ্ধ নহে, ইহার
প্রয়োজন আরও অনেক কেত্রে আছে এবং সেই
বিষয়েই আলোচনা করিডেছি।

- (১) বিমানের চালক বা জাহাজের নাবিক
 গভীর কুয়াসাচ্চয় রাত্রিতেও কোথায় উচ্চ পর্বত,
 কোথায় জলের উপর ভাসমান বরফের স্তুপ,
 কোথায় সম্দ্রের তীর প্রভৃতি প্রয়োজনীয়
 তথ্যাদি বেডার যয়ের সাহায্যে পুঝায়পুঝরপে
 জানিতে পারেন। রেডার যয়ের সাহায়ে জাহাজের
 নাবিক দেখিতে পান—কোথায় আলোমর, কোথায়
 জলের উপর ভাসমান পাহাড় এবং সেই সমস্ত
 বস্তর উপর ভীক্ষ দৃষ্টি রাখিয়া সহস্র সহস্র জাবনের
 নিরাপন্তার ব্যবস্থা করিতে পারেন। ভাবস্তাতে
 হয়তো এই য়য়ের সাহায়ে য়ানবাহনের গতিবিধি
 পুলিশ অপেকা বছত্তণ অধিক স্বষ্ট্ভাবে নিয়য়ণ
 করা সম্ভর হইবে এবং সেদিনের আর বেশী বিসম্পর্ণনাই।
 - (২) নিয়াপদে বিমান ঘাঁটিতে অবভরপের

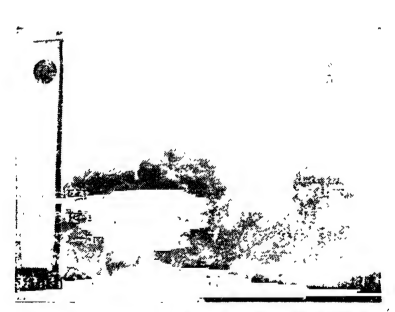
ক্ষয় ও বেডার ব্যবহার করা হয়। সম্প্রতি আমাদের দমদম বিমান ঘাঁটিতে এই উদ্দেশ্তে একটি শক্তি-শালী রেডার যত্র স্থাপন করা হইয়াছে। বিমান ঘাঁটির নিকট স্থাপিত রেডার যত্রের নির্দেশে বিমান ভমিতে অবতরণ করে।

(৩) আবহাওয়াবিদের নিকটও রেডার
একটি অতি প্রয়োজনীয় ষয়। বৃষ্টিকণা রেডার
য়য় হইতে প্রেরিত বেডার তরঙ্গগুলিকে প্রতিফলিত করিতে সক্ষম। আবহাওয়াবিদের।
প্রয়োজনীয় গণনা ছারা নিশ্চিতরূপে বলিতে
পারেন বে, বৃষ্টিবহনকারী মেছ কত উচ্চতার

অবস্থিত এবং তাহা হইতেই তাঁহারা আবহাওয়া সমুক্তে ভবিজ্ঞহাণী করিতে পারেন।

(৪) ধাতৃ, মিশ্রিত ধাতৃ বা তৈলের ধনিগুলি কোন্স্থানে অবস্থিত তাহাও রেডারের সাহায্যে নিশ্চিতরূপে বলা যায়। ইহা ছাড়া অনেক বৈজ্ঞানিক গবেধণার কাজে এই রেডার যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

মান্তব তাহার জীবনকে নিরাপদ ও স্থময় করিবার জন্ত বিজ্ঞানকে কিরপে কাজে লাগাইলাছে, বেডার বন্ধ তাহারই একটি চমৎকার দৃষ্টাস্ত। আধুনিক সভ্যতার যুগে বিজ্ঞানের এই অবদান আমাদের পক্ষে আশীর্বাদস্তর্মণ।



সম্প্রতি বাহিন বাহিনী অ্যাট্নাস নামক আন্তর্মহাদেশীর ক্ষেপণাত্র কেপ ক্যানাভেরাল পরীকা-ঘাঁটি হইতে আকালে নিকেপ করিয়া-ছেন। বাঁ-দিকের বলটির ঘারা নিকটবর্তী জাহাজগুলিকে সন্তর্ক ক্রিয়া দেওয়া হয় বে, নিকটেই ক্ষেপণাত্র নিক্ষেপ করা হইমাছে। এই ছ্রিটি প্রীক্ষা-ঘাঁটির ভিন বাইল দূর হইতে ভোলা হইয়াছে।

পেঁপে

श्रीक्षत्रकाथ त्राव

ভারতবাসীদের কাছে পেপে পাছ একটি অভি
পরিচিত উদ্ভিদ। কারণ ভারতের প্রায় সর্বএই
অল্প-বিস্তর এই উদ্ভিদ জয়ে। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে পেঁপে
Carica papaya নামে পরিচিত। অনেকের
মতে, এই উদ্ভিদের জয়হান হলো দক্ষিণ আমেবিকা
অথবা ওয়েই ইণ্ডিজ। বর্তমানে পেঁপে গাছ অবস্থ ভারতের একটি স্থাভাবিক উদ্ভিদে পরিণত
হয়েছে।

বেলে দো-আঁশ মাটিই পেঁপে গাছের চাষের পক্ষে সব চেয়ে উপযোগী। তবে জলনিকাশের ভাল বন্দোবন্ত থাকলে যে কোন মাটিতেই পেঁপে গাছ জন্ম। সার দিয়ে নিকুট শ্রেণীর মাটিতেও পেঁপে ফলানো যায়।

পেঁপে গাছের চাষ করতে হলে প্রথমে হাপরে
বীজ থেকে চারা তৈরী করে নিতে হয়। চার থেকে
ছয় সপ্তাহ বয়দের চারাগুলিকে হাপর থেকে তুলে
নিয়ে তৈরী জমিতে রোপণ করতে হয়। চারা রোপণ
করবার অক্তঃপক্ষে তু-মাস আগে বাগানে দশ
ছট অক্তর গর্ত করে তা এক ভাগ সার ও তিন ভাগ
মাটি মিশিয়ে ভরাট করতে হয়। পচা পোবর-সার
ও স্থার ফস্ফেট মিশিয়ে নিলেই পেঁপে গাছের
উপযোগী সার তৈরী হবে।

প্রত্যেকটি গর্ডে তিনটি করে চারা রোপণ করতে হয়। পুরুষ, স্ত্রী আর উভিনিক—এই তিন রকমের পেঁপে গাছ হয়। উভিনিক গাছগুলি তুলে ফেলাই ভাল। পুরুষ গাছগু বেশী রাধবার দরকার নেই। প্রতি ২ংটি স্ত্রী গাছের ক্সন্তে একটি পুরুষ গাছ রাধনেই যথেষ্ট।

রোপণ কর্বার পর মাঝে মাঝে গাছের গোড়া নিড়ানি দিয়ে বেশ ভাল করে পরিকার করে দিতে হয়। চাষ দিলেও চলে। তবে চাষ বা
নিড়ানি—যা-ই দেওৱা হোক না কেন, সাবধান হতে
হবে যেন শিকড়ে আঘাত না লাগে। পেঁপে
গাছের শিকড় খুব লখা নয় বলে মাটির নীচে বেশীদ্ব পর্যন্ত যেতে পারে না। ভাই সাবধান হওয়া
দরকার।

পেঁপে বাগানে জলনিকাশের ভাল ব্যবস্থা রাখা দ্বকার। কারণ পেঁপে গাছ মোটেই দাঁড়ানো জল সহ্য করতে পারে না। রোপণ করবার ৮-১০ মাসের মধ্যেই গাছে ফল ধরতে আরম্ভ করে। প্রথম তিন বছর ফল বেশ বড় হয়। পরে গাছ ক্রমাগত যত লম্বা হতে থাকে ফলগুলিও ক্রমশং ছোট হতে থাকে। কাজেই তিন বছর পর প্রনো গাছগুলিকেটে অক্স জারগায় নতুন চারা ব্যানো উচিত।

এক একটি পেঁপে গাছে ২৫ থেকে ৭৫টি পর্যন্ত ফল ধরে। গাছ যদি খুব ঘন ঘন লাগানো হয়ে থাকে তবে কিছু ফল ছিঁড়ে ফেলতে হয়। ভাতে ফলের আকার বৃদ্ধি পায়। ফলন আরম্ভ হলে গাছের গোড়ায় সার দিতে হয়। কি সার দিতে হয় তা আগেই বলা হয়েছে।

ফলের বং একটু হল্দে হলেই ফল পেড়ে ঠাও।
জারগায় রেখে দেওয়া দরকার। গ্রীমকালে ২০
দিনের মধ্যে, আর শীতকালে ৮ থেকে ১৪ দিনের
মধ্যেই ফল পেকে যায়। ফলে বং ধরলেই পাষীর
উপত্রব বাড়ে। তথন পাষীর উপত্রব বন্ধ করতে
হলে ফলগুলি চট দিয়ে ঢেকে রাখতে হয়।

পেঁপে থুব স্থাত্ ও পুষ্টিকর ফল। কাঁচা পেঁপের বোঁটা ও গা থেকে ত্থের মত সাদা রঙের একরকম রস বেরোয়। ঐ রস থেকে বৈজ্ঞানিক উপায়ে একটি ওর্ধ তৈরী করা হয়। ওর্ধটির নায় পেপেন। অজীর্ণ ও ক্রমি রোগে পেপেন খুব উপকারী। টো এবং কিউ নামে ছ-জন চীনা বিজ্ঞানী পেঁপে থেকে একটি উপকার নিঙাশন করেছেন। ঐ উপক্ষারটির নাম কার্পেন। তাঁদের মতে, আমাশয় রোগে কার্পেন খুব উপকারী।

তু-তিন ফোঁটা কাঁচা পেঁপের আঠা পাকা কলার মধ্যে পুরে দেবন করলে প্রীহা ও গুল্ম রোগের উপশম হয়। শুক্নো আঠা ছোট চামচের এক চামচ চিনি মিশিয়ে দিনে তিনবার করে কিছুদিন ধরে থেলে প্রীহা রোগ দেরে যায়। পেঁপের আঠা অতিসার ও ডিপথেরিয়া রোগার পক্ষেও উপকারী। আঁচিল, রণ, জিহ্মাক্ষত প্রভৃতিতে কাঁচা পেঁপের আঠা লাগালে উপকার পাওয়া যায়। পেঁপের বীচি কমি নাশ করে ও ভৃষ্ণা প্রশমিত করে। পাকা পোঁপে মধ্র রদযুক্ত, শীতবীর্গ, অগ্নিবর্ধ ক, সারক এবং অদীর্গ, বায়ু, অর্শ, গুলু ও শীহা বোগে হিতকর।

মৃৎশিশে রঞ্জন-পদ্ধতি

শ্ৰীহীরেন্দ্রনাথ বস্থ

উচ্চ শ্ৰেণাৰ মুংপাত্ৰাদি ৰঞ্জিত কৰিতে যে সকল বং ব্যবহার করা হইয়া থাকে ভাহা সাধারণ दः नर्टः कादन माधादन दः छक छाटन नहे इहेश थाय। किन्द्र (भारत निम वा क्ट्यूटन अवानि স্ব্রঞ্জিত করিতে হইলে উচ্চতাপ দেওয়া আবশুক। ক্ষতরাং যে সব বং উচ্চতাপ সহিতে পারে না ভাচা ব্যবহার করা চলে না। এই স্কল রং মাত্র কভিপর ধাতুর বৌলিক হইতে তৈয়ার করিতে পারা ধায়। ইহাদের নাম—লোহ, তাম, कावानी, मात्रानिक, ब्लामियाम, इँडेरवनियाम, निद्रक, द्योभा, वर्ष कााजियाम, निनिनियाम अ म्राहिनाम। योगिटकत एकतारक्टन এक्ट थाकु হুইতে বিভিন্ন বং প্রস্তুত করা বায়। বেমন ভাত্র इट्रेंटि हान्या नीन, मनुष वा त्यांत्र नान दः ; लोह इटेट इन्टि ७ वानामी तः ; मानानिक इटेट विश्वनी ७ वामामी दः टिकाद कदा बाहेट পারে। ইহা ছাড়া বৌপা হইতে নানাপ্রকারের इन्दिन वः, द्याना इटेटक त्यानामी ও त्याव मान वः প্রস্তুত করা হয়। দিলিনিয়াম ও ক্যাভনিয়াম সহবেণি নানাপ্রকারের পীত, রক্তপীত ও গাল রং প্রভুত করা ঘাইতে পারে ৷ কিছু এই সব বং বেশী

তাপদহ নহে বলিয়া দকল অবস্থায় ব্যবহার করা যায় না। ঘোর কালো রঙের জন্ত প্রাটিনাম প্রাদিষ্ক, কিন্তু ইহা অভিশয় ব্যয়দাপেক। ইউরেনিয়াম হইতে নানা বর্ণের পীত ও রক্তপীত রং করা যায়; কিন্তু ইহার ব্যবহার অধুনা নিষিদ্ধ হইরাছে। পারমাণবিক বোমা ও পারমাণবিক যক্তপাতি ভৈয়ার করিবার জন্তই ইউরেনিয়ামকে দীমাবদ্ধ রাখা হইরাছে; কারণ এই ধাতু দহজপ্রাপ্র্যানহে।

উলিখিত বিভিন্ন ধাতু হইতে বিশেষ প্রকারের রং আনিতে ইইনে কেবলমাত্র উহাদের বৌলিকের উপর নির্ভর করা চলে না; কারণ বৌলিকটি উত্তর্য করিবার সময় তাপের গুণাগুণ ভেদে রঙের ভারতম্য হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা বাইতে পারে—ভামা হইতে হাল্কা নীল বা সবৃত্ত রং আনিতে হইলে ভাপদান কালে জারক অবস্থা রাখা দরকার। কিন্তু ঐ ভামা হইতে ঘোর লাল বং আনিতে হইলে ভাপ-শিখা বিশেষ বিজারক হওয়া চাই; অর্থাৎ ভাপকালীন ভাটিতে বায়ু বা অক্সিজেনের প্রবেশ ক্মাইয়া দিছে হইবে। এইভাবে কোমিয়াম হইতে উল্লেল সবৃত্ত বর্ণ আনিতে হইলে বিজারক ভাগ সরকার হয়; কারণ

জারক তাপে ক্রোমিয়ামপ্রস্থত বং গোলাপী। চইবে।

মুংপাত্রাদির উপথোগী বং তৈয়ার করিতে

হইলে প্রথমে ধাতুর অক্সাইত লইয়া উহার সহিত

উপবোগী খনিজ পদার্থ ও রাদায়নিক দ্রব্য মিশাইয়া
উহাকে উগ্র তাপে পোড়াইয়া লইতে হয়। এই
প্রক্রিয়ার ফলে ধাতুর অক্সাইত অপরাপর দ্রব্যের
সহিত মিশ্রিত হইয়া এক অভিনব যৌগিকে পরিণত

হইয়া য়ায় এবং ইহার ক্স চুর্গকে মুংদ্রব্যের রঞ্জক
বা টেন বলা হয়। তাপিত যৌগিকটি বেশ শক্ত

হইয়া য়ায়। উহাকে প্রথমে চুর্গ করিয়া জলে
উত্তমরূপে ধুইয়া লওয়া আবশ্রুক, য়াহাতে চুর্গে
কোন দ্রবণীয় পদার্থ না থাকে। চুর্গটি য়ত ক্স

হইবে রঞ্জের সাফল্য ততই বাড়িবে, অর্থাৎ রঞ্জকের

য়ং অবিক উজ্জল হইবে এবং অয় পরিমাণ রঞ্জকেই

রং ভাল খুলিবে। ভাল রঞ্জক ২৫০-২০০ নং

ছাকনীতে চালিয়া লওয়া হয়।

तक्षक वा रिपेन माधात्रवर्षः इहे श्रकात-छ्य-ভাপদহ এবং অল-ভাপদহ। প্রথম প্রকারের तकक मार्कद नीरह अथवा भारकद महिल मिनाहेश ব্যবহার কথা হয়। স্বভরাং উগ্রভাপে গ্লেছ পোড़ाইবার সময় এই প্রকারের রঞ্জ নট হইয়। যায় না। বিভীয় প্রকারের বঞ্জ দিয়া মেজ কর। পাতाদি बश्चिक कवा हम जबः উहाटक आवात अझ ভাবে পোড़ाইয়া नहेटछ হয়, बाहाद करन दक्षकि निया श्राप्त डेनर पृष्ठात चारिया याय। এই প্রকারের অল্প-ভাপসহ রঞ্জককে এনামেল-স্টেনও বলা হয়। বে সকল ধাতু উগ্র ভাপ সহু করিতে भारत ना (रवमन-रवीभा, जाश, क्याजिमशाम, দিশিনিয়াম প্রভৃতি) ভাহাবের বারা ভাল এনামেল-**हिन वा व्यक्ष-छात्राग्रह तक्षक क्षान्त्र कर्वा हम।** लोह, কোবান্ট, ক্লোমিয়াম, ম্যাকানিল প্ৰভৃতি হইতে উপ্ৰ-ভাপনহ বঞ্জ ক্ৰাহ্য। তুই বা ভভোধিক शाकुत विकारन यह काकारबंद तर काबफ करा वाहरफ

পারে। নীচে কয়েকটি রঞ্জক মিশুণের নমুনা দেওয়া হইল—

(ক) গাঢ় রঙের রঞ্জ মিশ্রণ

(5) (2) (9) (8) (6) লৌহ ম্বাইড ر و × × কোমিয়াম অকাইড **2** 3 8 . 8 . X কোবান্ট অক্লাইড × × মালোনিক অকাইড X X × 36 × ভিত্ব অকাইড ₹ : 90 × ७३ × ফেলম্পার চূর্ণ × ₹ € ₹8 জিপদাম চূর্ X ٥٤ × 34 কেওলিন মাটি 36

(>) গাঢ় চকোলেট রং, (২) বাদামী সব্স রং, (৩) গাঢ় সব্স, (৪) গাঢ় বেগুনী, (৫) গাঢ় নীল।

(ধ) হাকা রঙের রঞ্জক মিশ্রণ

(3) (2) (2) (8) টিন অকাইড X ŧ o × माहाना हुर्न X × পটাসিয়াম ভাইকোমেট 90 কেওলিন মাটি **2** • 56 লেড ক্রোমেট X 26 জিক অকাইড ₹ € लोह बन्नाइफ \$ द्यावानी अमारेड 36 X ×

(>) जानमानि नीन, (१) शका वानामी, (७) कमना तः, (६) नान तः।

উলিখিত মিশ্রণের দ্রবাগুলিকে উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া একটি মোটা চাকনীতে চূই ভিনবার চালিলে উহারা বেশ ভাল ভাবে মিশ্রিভ হইয়া যায়। তথন ঐ মিশ্রণকে একটি ভাপসহ মুচিডে প্রায় ১২০০° সে. ভাপে উত্তপ্ত করিলে উহারা কিছু গলিয়া বাইবে এবং ঠাগু। হইলে বেশ শক্ত হইয়া উঠিবে। মুচি হইডে বাহির করিয়া উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া ফলে চূই ভিনবার মুইয়া লইলেই রক্তক্ত প্রস্তুত্ত হয়।

এই দকল রঞ্জকের উপাদানকে তুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। প্রথম ভাগে ধাতুর অক্সাইড এবং দিতীয় ভাগে খনিজ ও রাসায়নিক স্রব্যগুলিকে ধরা হয়। এই দিতীয় ভাগের সমষ্টিগত নাম क्रांका वा भनन-महाद्यक खवा। এই ফ্লাকোর উপাদানের উপর বঞ্চকের গলন-তাপ ও বর্ণ বৈচিত্যের ভেদাভেদ নির্ভর করিয়া থাকে। স্থতরাং কোন ধাতু হইতে বিশেষ প্রকারের রং আনিতে হইলে এই ফ্লাক্স-এর উপাদানের দিকে মনোযোগ मिट्ड इटेट्टा अझ-डाशमह वर्षा ९ बनारमन-तक्षक তৈয়ার করিতে যে সব গলন-সহায়ক উপাদান ব্যবহার করিতে হয় ভাহাদের মধ্যে রেড-নেড ও সোহাগাই প্রধান। ইহাদের অনুপাতভেদে রঙের প্রকার বিভিন্ন হইয়া যায় এবং ইহারা ধাতুর অক্সাইডকে অল্ল ভাপে গলিতে সাহায্য করে। এই প্রকার ফ্লাকোর ভিনটি নমুনা এখানে দেওয়া গেল—

	(3)	(२)	(৩)
ব্বেড-লেড	9.	७१	२०
সোহাগ।	> 0	×	٠ ډ
দিলিকা	20	20	>•

উপাদানগুলি অল্প তাপেই গলিয়া যায়। ঠাণ্ডা করিয়া চুর্ল করিয়া রাখিলে আবশ্যকমত ব্যবহার করা যায়। পূর্ববর্ণিত রঞ্জকের সহিত ৩—৪ ভাগ মিশাইয়া লইলে অল্প-তাপদহ এনামেল-রঞ্জক পাওয়া যাইবে। অথবা ধাতুর অল্পাইডের সহিত একত্র গলাইয়া চুর্ণ করিয়া লইলে রঞ্জক আরও ভাল হয়।

পূর্বণিত ধাতুগুলি হইতে পৃথক পৃথক ভাবে যে সকল বং পাওয়া ঘাইতে পারে ভাহাদের বিবরণ দেওয়া হইল।

কোবান্ট অক্সাইড হইতে সকল অবস্থায় নানাবিধ নীল রং পাওয়া যায়।

তাম-জ্ঞাইড হইতে উপাদানভেদে জারক তাপে হাল্কা নীল ও সবুজ রং পাওয়া যায় এবং বিজাবক তাপে যোর লাল রং পাওয়া যায়। ম্যাদানিজ অক্সাইড হইতে উপাদানভেদে বেগুনী ও বাদামী তুই রং-ই জারক তাপে উৎপন্ন হয়।

লোহ অক্সাইড হইতে জারক তাপে হলুদও বাদামী রং এবং বিজারক তাপে সবৃদ্ধ বং পাওয়া যায়।

কোমিয়াম অক্সাইড হইতে বিজাবক তাপে সবুক এবং জাবক তাপে গোলাপী বং পাওয়া যায়।

ক্যাভমিয়াম সালফাইড হইতে স্থন্দর হলুদ রং পাওয়া ষায় এবং উহার সহিত নিলিনিয়াম সংযোগে নানা বর্ণের বক্তপীত বা কমলা রং এবং ঘোর লাল রং পাওয়া যায়।

কালো বা ধ্দর বং পাইতে হইলে দাধারণতঃ
তিনটি ধাত্র অক্সাইড একত্রিত করিয়া প্রায় ১২০০°
সে. তাপে পক্ করিয়া লইতে হয় এবং এই পক্
ধাত্র মিশ্রণের দহিত দরকারমত ফাক্স বা গলনদহায়ক মিশাইয়া লইলে যথোপযোগী কালো রঞ্জক
পাওয়া ঘাইবে। এই প্রকার ধাতুর মিশ্রণের চারটি
নমুনা দেওয়া গেল।

এক ও ছই নং মিখাণ ধৃদর বং দেয়। তিন ও চার নং মিখাণ হইতে কালো রং পাওয়া ষায়। এই দকল মিখাণচূর্ণ গ্লেফের সহিত শতকরা ১০ ভাগ মিশাইয়া নিলে গ্লেফে বেশ বং দেখা দিবে।

প্রেক্তর বং ত্থের মত দাদা করিতে হইলে উহার দহিত টিন অকাইড, টিটেনিয়াম অকাইড অথবা অস্থিচন্ম, অর্থাৎ ক্যালদিয়াম ফদ্ফেট প্রাভৃতি মিশান হইয়া থাকে।

মুৎদ্রব্যাদির রঞ্জন-কার্বে শিল্পীর রভের গুণাগুণ জানা বিশেষ দরকার; কারণ নিপুণ হল্তে চিত্রিত করিয়া পোড়াইবার পর রং কেমন দাঁড়াইবে তাহা শিল্পীর জানা চাই। মুৎশিক্ষে চিত্রণ-কার্বে নানা পদ্ধতির সাহায্য লওয়া হইয়া থাকে। অনেক সময় একই দ্রব্যের উপর একাধিক পদ্ধতি অফুসারে কাজ করা হয়, যাহার ফলে চিত্রণকার্য সহজে ও অয় ব্যয়ে হইতে পারে। কয়েকটি প্রশন্ত পদ্ধতির বিবরণ এখানে দেওয়া গেল।

চিত্রণ-পদ্ধতি – এই পদ্ধতিতে শিল্পী তুলি দিয়া পাত্রের গায়ে চিত্র অঙ্কণ করিয়া থাকেন। অঙ্কণের স্বিধার জ্ঞারঞ্জ চূর্ণের সহিত পরিমাণমত এক-প্রকার চিটা তৈল মিশাইয়া লইতে হয়। এই চিটা তৈলকে ফ্যাট-অয়েল বলা হয়। এই তৈল স্হজেই প্রস্তুত করিয়া লওয়া যায়। পাঁচ ভাগ তাপিন তৈলের দহিত এক ভাগ রজন-চুর্ণ मिगारेया अल जार्भ छेरा गनारेया नरेर रय; অথবা তাপিন তৈলের সহিত শতকরা এক বা তুই ভাগ পাকা তিদির তৈল মিশাইয়া লইলেই মুংপাত্রাদি রঞ্জনের উপযোগী চিটা তৈল পাওয়া যায়। এই তুই প্রকার তৈলই সর্বদা শিশির ভিতর ছিপি আঁটিয়া রাথা আবশুক। কার্যের পর পাত্রগুলি কিছুক্ষণ রাখিয়। দিলে তাৰ্পিন তৈল হাওয়ায় উড়িয়া যায়, কিন্তু অবশিষ্ট রজন বা তিদির ভৈল রলকচুণকে পাত্রের গায়ে আঁটিয়া রাখে। জলের এই গুণ নাই। যে সকল তৈল সহজে উভিয়া যায় না তাহা বাবহার করিলে পোড়াইবার পর পাতের বর্ণ বা উজ্জেগতার অনিষ্ট করিতে পারে, কিমা তৈলটি জলিবার সময় চিত্রের উপর ছোট ছোট ছিন্র বা কালো দাগ রাথিয়া যায়। অনেক সময় চিটা তৈলের পরিবতে মিশারন ব্যবহার করা হয়: কিন্তু মিশারিন রৌল্রে শুকায় না এবং উহা পোডাইয়া দিতে অনেক বেশী হৃতবাং রঞ্জ-চূর্ণে যদি তাপের দরকার হয়। গ্লিদারিনের পরিমাণ বেশী হইয়া যায় তবে পোড়াইবার পর রঙের অনিষ্ট হইতে পারে।

প্রকেশণ পদ্ধতি—একত্তে বহুসংখ্যক স্রব্যকে নানা রঙের আভাস দিয়া রঞ্জিত করিতে হইলে প্রকেশণ পদ্ধতিই প্রশন্ত। এই ক্ষেত্তে রঞ্জক-চুর্গকে ভার্দিন তৈল বা চিটা তৈলের সহিত মিশাইয়া
কিছু তরল করিয়া লইতে হয় এবং উচ্চ-চাপের
বায়ুর সাহায্যে প্রক্ষেপণ যন্তের ভিতর দিয়া চালিত
করিলে তরল রঞ্জকটি স্ক্ষ কণিকার আকারে বাহির
হইয়া আসিবে। এই প্রক্ষেপিত রঞ্জক পাত্রের উপর
পড়িলে উহা সহজে ও বিভৃতভাবে রঞ্জিত হইয়া
থাকে; হুতরাং বহুসংখ্যক পাত্রাদি পাশাপাশি
বাথিয়া অল্পময়ে রঞ্জিত করা যায়।

এই প্রক্ষেপণ পদ্ধতিতে কোন প্রকার চিত্র বা নক্সা অঙ্কণ কারতে হইলে এক বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বণ করা দরকার। এই ব্যবস্থাকে চিত্র-ফলক প্রণালী বা স্টেন্সিলিং বলা হয়। প্রথমে কোন ধাতৃনিমিন্ত পাত্লা ফলক অথবা শক্ত মোটা কাগজের উপর নক্সাটি মোটা মোটা আকারে কাটিয়া লইতে হইবে এবং ঐ ফলকটি প্রব্যের উপর চাপিয়া ধরিয়া উপর হইতে রঞ্জক প্রক্ষেপ করিলে ফলকের যে সকল স্থানে নক্সা কাটা আছে কেবল সেই সকল কাটা স্থান দিয়াই তাহা প্রব্যের গাত্রে লাগিয়া যাইবে; অর্থাৎ প্র্যাটির উপর অভিলয়িত চিত্র বা নক্সা অন্ধিত হইয়া যাইবে। একই চিত্র-ফলক হইতে বহুবার নক্সা তোলা যায়; তবে কাগজের ফলক বেশীদিন স্থায়ী হয় না বলিয়া তামা, সীসা অথবা দন্তার ফলক ব্যবহার করাই ভাল।

মূদ্রণ পদ্ধতি—যদি কোন নক্ষা বা রেখাচিত্র
একই রঙে বহুদংখ্যক পাত্রের উপর স্থলতে অক্কিত
করিবার দরকার হয় তবে মূদ্রণ পদ্ধতির সাহায্য
লণ্ড্যা হইয়া থাকে। এই কার্যে প্রথমে অতি পাত্লা
টিস্থ কাগজের উপর চিত্রটি মূদ্রিত করিয়া লণ্ড্যা
হয়। মূদ্রণ-কার্য বিশেষ ভামার প্রকের ছারা করা
হইয়া থাকে। প্রথমে আ্যাসিড দিয়া ভামার পাতের
উপর অল্প গভীর দাগ কাটিয়া নক্ষাটি ভৈয়ার
করিয়া লইতে হইবে। ইহাকে অন্তন্ত্রণন বা এচিং
বলা হয়। এই প্রকারে ক্লক প্রস্তুত হইলে উহার
উপর রঞ্জক-কালি ঘ্রিয়া দিলে কালিটি নক্ষার
দার্গের ভিতর প্রবেশ করিবে। তথন পাতের

উপরিভাগ মুছিয়া দিলে কালি কেবলমাত্র নক্সার খাঁজের মধ্যে থাকিয়া যাইবে। এইবার তামার ব্রকটি অল গ্রম করিয়া উহার উপর টিস্থ কাগজ ব্যাইয়া ঘষিয়া দিলেই ব্লকের চিত্রটি সহজেই ঐ কাগজের উপর অন্ধিত হইয়া যাইবে। এই ছাপা টিস্থ কাগন্ধটি টাট্কা অবস্থাতেই মৃৎপাত্রের উপর লাগাইয়া **স্পঞ্চ** দিয়া রগড়াইয়া দিলে নকার ছাপ কাগজ হইতে পাত্রের গায়ে লাগিয়া যাইবে এবং অল্লক্ষণ পরে কালিটি শুকাইয়া গেলে পাত্রটিকে একটি টবের জলে ডুবাইয়া দিতে ২ইবে। কিছুক্ষণ জলে ভিঞ্জিলেই পাতলা টিস্থ কাগজ প্রায় গলিয়া যাইবে এবং পাত্রের গাত্র হইতে সহজেই উঠিয়া আসিবে। তথন পাত্রটি টব হইতে তুলিয়া হাওয়ায় শুকাইয়া মাফল ভাটিতে পোড়াইয়া লইলে নকাটি দৃঢ়ভাবে পাত্রের গায়ে नाशिया शाकित्व। এই कार्य त्य तक्षक-कानि वावशाव করা হয় তাহা সাধারণ মুদ্রণ-কালি হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। আজকাল এই পদ্ধতিতে একাধিক বং একতে মুদ্রিত করা যায়; তবে মুদ্রণ-কার্য কিছু জটিল হইয়া পড়ে। এই পদ্ধতিতে মুদ্রণ-কালিতে মুং-রঞ্জই প্রধান উপাদান , তবে উহার সহিত প্রিমিত পরিমাণে পাকা তিদির তেল প্রভৃতি মিশাইয়া লইতে হয়। মৃৎ-দ্রবোর উপর গ্লেজ দেওয়ার আগে বা পরে, উভয় অবস্থাতেই মুদ্রণ-পদ্ধতি অহুসরণ করা চলে। গেজের নীচে চিত্র থাকিলে বহুকাল তাহা স্থায়ী হয়।

জলছবি-পদ্ধতি—সাদা রঙের প্রলেপিত মৃংশ্রব্যের উপর বছ বর্ণবিশিষ্ট চিত্রশোভিত করিতে
হইলে জলছবি-পদ্ধতিই ফলভ ও স্ববিধাদ্ধনক।
এই পদ্ধতিতে একই ছবিতে ছয় বা সাত প্রকাবের
রং ব্যবহার করা যাইতে পারে। মৃত্রণ-পদ্ধতিতে
ইহা সম্ভব নতে এবং চিত্রণ-পদ্ধতিতে করিতে হইলে
বছ ব্যয়সাপেক। এই সকল জলছবি বিশেষ
কার্থানায় প্রস্তুত করা হইয়া থাকে এবং ইচ্চাম্যত

কিনিতে পারা যায় ও রাখিয়া দেওয়া চলে। মুদ্রণ-পদ্ধতির ছবির মত টাট্কা ব্যবহার করিবার দরকার হয় না।

এই জলছবি ব্যবহার করাও থুব সহজ।
ছবির উপরিভাগে আঠা লাগান থাকে, স্ক্তরাং
ছবিটিকে জলে ডুণাইলেই উপরের আঠা নরম
হইয়া যায় এবং ছবিটি পাত্রের উপর বদাইয়া একটু
ঘবিয়া নিলেই উহা পাত্রের গায়ে আটিয়া যায়।
এক্ষণে ছবিদহ পাত্রটি জলে অল্লকণ ডুণাইলে
ছবির কাগজটি খদিয়া পড়িয়া যাইবে। তথন
পাত্রটি জল হইতে তুলিয়া শুকাইয়া লইয়া মাফল
ভাটিতে পোড়াইয়া লইলেই ছবিটি পাত্রের উপর
হায়ী হইয়া যাইবে। বলা বাছলা, এই সকল
জলছবি প্রস্তুত করিতে কেবলমাত্র ভাপদহ
রঞ্জকই ব্যবহার করা হইয়া থাকে। পোদের্গিন,
কাচ বা এনামেলের শ্রুবাদি এইভাবে স্কলভে বছবণবিশিষ্ট ছবি দিয়া রঞ্জিত করা হইয়া থাকে।

ছাপ-পদ্ধতি—ছোট নক্সা অথবা কারখানার নাম অব্যের উপর অধিত করিতে হইলে প্রথমে ঐ নক্সার একটি রবারের ছাপ প্রস্তুত করিতে হইবে। এই রবার-ছাপে রঞ্জক-কালি লাগাইয়া অব্যের গায়ে চাপিয়া ধরিলে নক্সাটি অব্যের গায়ে ছাপিয়া ধরিলে নক্সাটি অব্যের গায়ে আমিত হইয়া যাইবে এবং উহা পোড়াইয়া লইলেই চিম্রটি অব্যের উপর স্থায়ী হইয়া বসিবে। পাত্রের উপর মোজ লাগাইবার পূর্বে বা পরে, উভয় অবস্থাতেই এই ছাপ দেভয়া চলে; তবে এই পদ্ধতিতে কেবলমাত্র একটি রং ব্যবহার করা হয়। আনেক সময় এক রঙের ছাপ দিয়া পরে তুলির সাহায়্যে অত্য বং লাগাইয়া বর্ণ বৈচিত্র্যে জ্ঞানা হয়। শিল্পীর নিপুণতা ও অভিজ্ঞতার উপর নির্ভর করিয়া একাধিক পদ্ধতি ব্যবহার করিলে বর্ণ বৈচিত্র্যে সাফল্য লাভ করা বায়।

বস্তু ও শক্তি

শ্রীশান্তিভূষণ সাহা

প্রত্যেকটি মৌলিক পদার্থই কতকগুলি সুক্ষতম পরমাণুর সমন্বয়ে গঠিত। সূর্যকে কেন্দ্র করে যেমন গ্রহগুলি বিভিন্ন কক্ষপথে ঘুরে বেড়ায়, প্রমাণুর কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত নিউক্লিয়াসের চতুদিকে বিভিন্ন কক্ষপথে তেমনি ঘুরে বেডাচ্ছে ইলেকট্রন কণিকা। ইলেকট্রন হলো ঋণ-তড়িদ্ধর্মী সৃদ্ধ কণিক।। পরমাণুর নিউক্লিয়াদে আছে ধন-তড়িন্ধর্মী প্রোটন এবং নিহুডিৎ নিউট্রন কণিকা। ইলেকট্রনের ভড়িভাবেশ বিপরীতধর্মী পরস্পর সমান। কাছেই প্রত্যেকটি প্রমাণুর ইলেকট্রন ও প্রোটনের সংখ্যা সমান এবং সামগ্রিক-ভাবে পরমাণু বিত্যং-নিরপেক। পরমাণুর সমগ্র দেহটি প্রায় ফাঁকা। নিউ ক্লয়াদের আয়তন সমগ্র পরমাণুর আয়তনের মাত্র ১০ ১০ অংশ। নিউট্রন ও প্রোটনের ওজন প্রায় সমান এবং একটি প্রোটন বা নিউটনের তুলনায় ইলেকটনের ওজন প্রায় তুই হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র। প্রত্যেকটি পরমাণুর কেন্দ্রখলের প্রোটনের সংখ্যাকে বলা হয় তার পার্মাণ্থিক সংখ্যা এবং প্রোটন ও নিউট্রনের त्यां ठे उक्तरक वना इय भावमागविक छत्र। यमन নোভিয়াম পরমাণুর নিউক্লিয়া**দে আছে ১**১টি প্রোটন ও ১২টি নিউটন এবং এদের চারদিকে चाट्ड ध्रनाश्यान ১১টि ইলেক্ট्रन। त्मिष्टियात्मव भावमानविक मःशा ১১ এवः भाव-मान्विक छत्र २७। भत्रमानुत गर्रेटनत विषय (थरक স্বার মনেই একটি প্রশ্ন জাগে। প্রশ্নটি হলো---निউक्रियात अधू.धन-एडिवारी क्विका-त्थारेन अ নিশুডিৎ কণিকা নিউট্ৰন কেমন কৰে একত্ৰিত হয়ে আছে? স্বভাবত:ই প্রত্যেকটি ধনাত্মক কণিকা প্রোটন পরম্পর থেকে দুরে ছিট্কে পড়তে চাম এবং নিস্তড়িং কণিকা নিউট্নের পক্ষে এদের বাধা দেওয়া মোটেই সম্ভব নয়। বৈজ্ঞানিকের। এর যে কারণ নির্দেশ করেছেন তার আলোচনা না করেও শুধু এটুকু বলা যায় যে, নিউক্লিয়াদে প্রোটন ও নিউট্নের মধ্যে একটি শক্তি কাজ করে এবং তার কলেই এদের সাম্যভাব বজায় থাকে। এই শক্তিকেই বৈজ্ঞানিকেরা নাম দিয়েছেন পার্মাণবিক কেন্দ্রীয় শক্তি বা নিউক্লিয়ার কোদ্রি।

পরমাণু নিয়ে গবেষণা করবার ফলে বৈজ্ঞানিকের। লক্ষ্য করেন যে, পরমাণুর ভর (ওজন) বৃদ্ধির সবে সঙ্গে তাদের কেন্দ্রীয় শক্তির অমুপাত হ্রাস পেতে থাকে। এভাবে ১৮৯৬ সালে বেকারেল লক্ষ্য করেন যে, ইউরেনিয়াম ধাতু ও তার যৌগিক পদার্থ বাইরের ভাপ বা অভ্য কোন প্রকার রাসা-য়ানিক প্রভাব ব্যতিরেকেও স্বত:ই একপ্রকার বৃদ্ধি বিকিরণ করে। এই রশ্মি বায়ুকে আয়নিত করে: অর্থাৎ এর প্রভাবে নিকটবর্তী বায়ু বিচ্যাৎ-পরিবাহী হয়। তারপর ম্যাভাম কুরী, পিয়ারী কুরী, রাদার-ফোর্ড, সভি প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকদের গ্রেষণার ফলে পদার্থের স্বত:বিকিরণ পদার্থবিভা ও রুসায়ন-শাল্কে এক নতুন গবেষণা-ক্ষেত্রের স্ত্রপাত করে। পরে দেখা গেল কেবল ইউরেনিয়ামই নয় – রেডিয়াম. থোরিয়াম, আা ক্টিনিয়াম প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ-श्वनित এই श्वरनद स्विधिकादी। भगार्थित এই विकि-রণকে তেজক্রিয়তা বা রেডিও-অ্যা ক্রিভিটি বলা হয়। প্রত্যেক ভেঙ্গজিয় পদার্থই আল্ফা, বিটা ও গামা নামে তিন প্রকারের রশ্মি বিকিরণ করে। পরীক্ষার গেছে, আল্ফা কণা ইলেকট্ন-विमुक हिनियास्मत (कक्तीन, वर्षाए अत श्राटाहकत ওজন ৪ একক এবং এতে হুটি ধনাত্মক প্রোটন আছে। বিটা কণা হলো ঋণাত্মক ইলেক্ট্রন
এবং গামা রশ্মি বিতাৎ-নিরপেক্ষ তড়িৎ-চুম্বকীয়
তরক্ষ। পদার্থের এই ম্বতঃবিকিরণ পদার্থের
আমৃল পরিবর্তন সাধন করে। যেমন— একটি
আল্ফাকণা বিমোচনের ফলে পদার্থের ভর চার
একক হ্রাস পায় এবং পারমাণবিক সংখ্যা তৃই
কমে যায়। অপরপক্ষে বিটা রশ্মি নির্গমনের ফলে
পদার্থের ভরের পরিবর্তন না হলেও তার পারমাণবিক সংখ্যা এক বেডে যায়। এর ফলে একই
পারমাণবিক সংখ্যার বিভিন্ন ভরের মৌলিক
পদার্থের অন্তিম্ব সন্তব হয়। এদের বলা হয়
আইসোটোপ।

পদার্থের তেজজিয়তা বিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানীদের মনে এক নতুন ধারণার উদ্রেক করে। তাঁরা ভাবতে লাগলেন, পরমাণুকে বিভাঞ্জিত করা যায় किना। व्यवस्थिय शांन ७ ह्याम्यान नक्षा करवन. নিউট্রকে ইউ-২৩৫ (ইউরেনিয়াম একটি প্রমাণ যার পার্মাণ্বিক ভর-২০৫ এবং পার-মাণবিক সংখ্যা ৯২)-এর মধ্যে ঢুকিয়ে দিলে এক অন্তত ব্যাপার পরিলক্ষিত হয়। প্রথমে ইউ-২৩৫ ঐ নিউট্রনকে আত্মদাৎ করে, কিন্তু পরক্ষণেই নিউক্লিয়াসটি তুটি অসমান অংশে ভেকে যায় এবং তেৎসক্তে কড়কগুলি নিউটন বেরিয়ে এর কতকগুলি নিউটন অপরাপর বিভাজিত করে এবং কতকগুলি ধ্বংস হয়ে যায়। এর ফলে আইনটাইনের বিখ্যাত স্ত্র E = mc² (E-শক্তি, c-আলোর গতি এবং m-বস্তব ভর) অমুদারে ধাংসপ্রাপ্ত বস্তু থেকে শক্তির স্ষ্টি হয়। এই পদ্ধতিই হচ্ছে পারমাণুর বিভাজন বা নিউক্লিয়ার ফিশন। পারমাণবিক বোমার প্রচণ্ড শক্তির উৎস হলো এটাই। এই প্রক্রিয়াতে প্রতি ২৩৫ গ্র্যাম (প্রায় এক পোয়া) ইউরেনিয়ামে • ২ গ্র্যাম ইউরেনিয়াম শক্তিতে রূপান্তরিত হয় এবং এর পরিমাণ ০.২ × (৩×১০) • আর্গস। এই শক্তি প্রতি ঘণ্টার ছয় মিলিয়ন অখশক্তির সমকক।

এই যে প্রচণ্ড শক্তি, একি ভগু মাহুষের জীবন নিয়ে ছিনিমিনি খেলবার জন্মে? মাহুষের এত ध्यम, এত माधना यपि ७५ स्तः मकार्य निया कि इय তবে অচিরেই যে মাত্রযকে আদিম বর্বরতার যুগে फिरत (यरा इटन, तम विषय चात्र मामह तमहै। কিন্তু দৌভাগ্যের বিষয়, আজ শান্তির জন্মে পার-মাণবিক শক্তির ব্যবহারের উদ্দেশ্যে সারা পৃথিবীতে সাড়া জেগেছে। কিছুদিন পূর্বে রাশিয়ার প্রথম পারমাণবিক শক্তি-চালিত জাহাজ জলে ভাসলো। খবরে দেখা যাচেছ কিছুকাল আগে আমেরিকায়ও ২১ হাজার টনের পারমাণ্বিক শক্তি-চালিত জাহাজ জলপথে যাতাগাতে সমর্থ হয়েছে। এছাড়া কৃষি, শিল্প ও চিকিৎদার ক্ষেত্রেও এর ব্যবহার আরম্ভ হয়েছে অনেক দেশেই। কি প্রচণ্ড এই শক্তি। লক্ষ লক্ষ টন কয়লা ও তেল পুড়িয়ে যে শক্তি পাওয়া যায়, মাত্র কয়েক গ্র্যাম ইউরেনিয়াম শক্তিতে রপান্থরিত হলে সেই পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়। পরিমাণের অমুপাতে কয়লার চাইতে এর শক্তি প্রায় ২ কোটি গুণ বেশী।

এখন कथा हला, क्यम करत्र এই मिक्टिक নিয়ন্ত্রিত করা হয় ? কারণ জীবদেহে গামা রশ্মির প্রভাব বড়ই বিপজ্জনক। তাই একোনয়িরত করে শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয় পারমাণ্রিক চুলী বা আটিমিক বিয়াক্টবের সাহায়ে। সাত থেকে कुष्णि कृष्ठे कः कौर्षेत्र रमशान मिर्य स्वता कृष প্রকোর্চে থাকে ইউরেনিয়াম ও অন্তান্ত বিভাজনক্ষম মৌলিক পদার্থ। ভারপর গতিশীল নিউটন কণিকাকে চুঞীর ভিতর চুকিয়ে দেওয়া হয়। নিউট্টন যে প্রচণ্ড গতি নিয়ে চুলীতে প্রবেশ करत ভাতে অনেক সময় ইউ-২৩৫ পরমাণুকে विषात्रण ना करत्रहे त्वतिरम् त्यत्छ भारत्। छाहे গতি প্রশমিত করে নিয়ম্ভিড করবার জন্মে মডাবেটর ব্যবহার করা হয়। সাধারণভ: ভারী জল (हाইড্রেজেন আইলোটোপ ভর-টেরিয়াম ও অক্সিজেন থেকে প্রস্তুত) ও গ্র্যাফাইট

মভারেটর রূপে ব্যবহৃত হয়। আর একটি সম্প্রা হলো যদি অধিক সংখ্যক নিউট্রন বেড়িয়ে এসে মুহুর্তের মধ্যে সবগুলি পরমাণুকে ভেলে দেয় ভবে প্রচণ্ড ভাপে বিস্ফোরণের সম্ভাবনা। তাই ক্যাড-মিয়াম কিংবা বোরনের দণ্ড চুল্লীর ভিতর প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। এই মৌলিক পদার্থগুলি নিউট্রন শোষণ করে নিতে পারে। তার ফলে প্রয়োজনমত এই দণ্ডগুলিকে চুকিয়ে দিয়ে কিংবা বের করে নিয়ে চুলীর পারমাণবিক বিভাগন নিয়ন্ত্রিত করা হয়। এছাডা চুলীকে জলের নীচে রেখেও অনেক জায়গায় কাজ করা হয়ে থাকে। এইরূপে পারমাণবিক চুলীতে যে ভাপ উৎপন্ন হয় ভাকেই নিয়ন্ত্রিত করে কলকার্থানায় স্বব্রাহের জন্তে বিত্রাৎ উৎপাদনে নিয়োগ করা হয়।

পৃথিবীতে ইউ-২০৫-এর পরিমাণ মাত্র '१%।
অপরপক্ষেই উরেনিয়ানের অপর একটি আইলোটোপ
ইউ-২০৮-এর পরিমাণ ৯৯'০%। তাই চুলীতে যে
ইউরেনিয়াম ব্যবহার করা হয় তা প্রধানতঃ ইউ২০৮। যদিও ইউ-২০৮-এর বিভাজন ক্ষমতা কম
তর্প্ত একে প্রথমে একটি নিউট্রন বারা আঘাত
করলে এটি ইউ-২০৯-এ (প্র্টোনিয়াম) পরিণত হয়।
তথন প্র্টোনিয়াম বেশ আগের মত বিভাজিত
হয়ে শক্তির ঘোগান দেয়। বৈজ্ঞানিকেরা হিদাব
করে দেখেছেন যে, পৃথিবীতে যে সামান্ত ইউরেনিয়াম ধাতু আছে তার শক্তিপ্র পৃথিবীর সমস্ত
সঞ্চিত কোটি কোটি টন কয়লা ও তেলের শক্তির
প্রায় ৫০ গুণ বেশী। তা ছাড়া খোরিয়াম, আ্যা ক্টিনিয়াম ও অক্যান্ত ক্রিম মৌলক পদার্থও আছে।

পারমাণবিক শক্তির প্রচণ্ডতার কথা কারোরই অবিদিত নেই, কিন্তু হাইড্রোকেন বোমার প্রকাষকর শক্তির কথা অভাবনীয়। ইতিমধ্যেই ত্ই-একবার এর পরীক্ষা হয়ে গেছে। এরশক্তি পারমাণবিক বোমার শক্তির চেয়েও ভীবণ। এথানে প্রচণ্ড ভাপে ও চাপে হাইড্রোকেন পরমাণ্ হিলিয়ামে পরিণ্ড হয়। যথন ১০০১৮ ভরের

চারটি হাইড্রোজেন প্রমাণু মিলিত হয় তথ্ন ৪ ভরের হিলিয়াম প্রমাণু পাওয়া তার ফলে যে ভর পার্থকা হয় তাই আইন-ষ্টাইনের হত্ত অমুধায়ী শক্তিতে পরিণত হয়। তবে হাইডোজেনের আইদোটোপ ভয়টেরিয়াম (ভি-১) ও টাইটিয়াম (টি-৩) থেকে হিলিয়ামে রূপান্তর সহজ। এর ফলে শক্তি কিঞ্ছিং কম হলেও অনেক সহজ্পাধ্য বলে এই পদ্ধতিতেই হাইড্রোজেন বোমার शक्ति উৎপन्न इम्र। ज्लिष्टेर तिथा यात्रक, भारत्यानिक বোমা ও হাইডোজেন বোমার শক্তির রূপান্তর পদ্ধতি বিভিন্ন। প্রথম ক্ষেত্রে ইউরেনিয়াম প্রমাণু বিদারিত (ফিসন) হ্য এবং দ্বিভীয় ক্ষেত্রে হাইড্রোজেন পরমাণুর দশ্মিলন (ফিউসন) ঘটে। তাই পারমাণ্বিক বোমার অপর নাম ফিদ্ন বোমা এবং হাইভাজেন বোমার অপর নাম ফিউসন বোমা। তার পদ্ধতি নিয়ে আমরা যেরপ সহজে আলোচনা করে হাচ্ছি, কার্যক্ষেত্রে ব্যাপানট কিন্তু সহজ নয় মোটেই। কারণ হাইড্রোজেন থেকে হিলিয়াম প্রস্তুতে ৫০ লক্ষ ডিগ্রি দেনিগ্রেড তাপের প্রয়োজন। হাইডোজেন বোমায় এই তাপ সরবরাহ করা হয় কতকগুলি কুদ্রাকৃতি হাইড্রোজেন বোমার 'শেল'-এর মাঝখানে একটি পারমাণ্যিক বোমা স্থাপন করে। প্রথমে পারমাণবিক বোমার বিদারণে ৫০ লক্ষ ডিগ্রির চেয়েও বেশা তাপ এবং প্রচণ্ড চাপের হৃষ্টি হয়। এর ফলেই হাইডোজেন 'শেল'-এর হাইডোজেন হিলিয়ামে রূপান্তরিত হওয়ার সময় প্রচণ্ড শক্তি আত্মপ্রকাশ করে। একটি উদাহরণ দিলেই বুঝা यादा. এनव मात्रभाषा कि প্রচণ্ড শক্তির অধিকারী। একটি পারমাণবিক বোমা ২০,০০০ টন টি.এন.টি-এর নমান শক্তিদপার: অপরপক্ষে হাইডোজেন বোমার मक्ति भावमागविक वामांत्र मक्तित्र (हृदाक्ष e. खन (वणी।

যাহোক, শাস্তির কাজে বৈজ্ঞানিকেরা হাইড্যোজন বোমার শক্তি ব্যবহারের কথা ভাবতে লাগলেন। কিন্ধ এধানে তাঁদের কাছে প্রথম বাধা হয়ে দাঁড়ালো গবেষণাগাবে ৫০ লক্ষ ডিগ্রি তাপ সৃষ্টি করা। কারণ এই তাপে যে কোন জিনিষ গ্যাসে রূপান্তরিত হয়ে যায়। স্থাথর বিষয়, রৃটিশ ও আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীদের সমিলিত প্রচেষ্টায় অধুনা তাঁরা এই প্রচণ্ড তাপ সৃষ্টি করে হাইড্রোজেন থেকে হিলিয়াম তৈরী করতে সৃক্ষম

হয়েছেন। তাঁরা আশা করেন, মাত্র ১৫ বছরের মধ্যেই সব বাধা আতিক্রম করে এই শব্জিকে জনকল্যাণে নিয়োজিত করতে সক্ষম হবেন। তথন বিশাল সমূদ্রের জল হবে এই শব্জির উৎস। তাই আশা করা যায়, মানব সভ্যতার ইতিহাসে এ শক্তি হবে অফুবস্ত।



हाब-भर्वाची बदकर क्वितिव-नि-(क्टुंडेश्व कारण त्थावन कत्वांत शूर्व भन्नीका कता हत्त्व ।

উদ্ভিদ ও কৃষি

শ্রীপ্রেমাংশ পালিত

পৃথিবীতে মাত্র্য জন্মাবার অনেক আগেই कत्मरह উद्धिन। रुष्टित देखिदारन উद्धिनहे कीव-रुष्टित चानि। উद्विन श द कीत, कीतत्नत्र दिनिहा সবই যে এতে বিভয়ান—সে কথা এ যুগে শিশুরাও জানে। তবে প্রাণী ও উদ্ভিদে মূলগত অনেক প্রভেদও আছে। যাক সে সব অন্ত কথা। সৃষ্টির **দেই প্রথম যুগে অতি সরল গঠনের ফু**দ্র উদ্ভিদ কোটি কোটি বছরের বিবর্তনের ফলে বিভিন্ন জাতি-প্রজাতিতে বিভক্ত হয়েছে, নানা বিচিত্র আকার ধারণ করেছে—কুদ্রাভিক্ষ্ত শৈবাল থেকে বিরাট महीकह शृथिवीध वृत्क जन्म निरम्रह। এत्र मर्पा কোন এক সময়ে ধরাপৃষ্ঠে প্রাণীর উদ্ভব হলো—কোন এক প্রাণশক্তির স্পর্শে দেই আদি পর্যায়েব উদ্ভিদই হয়তো প্রাণীতে রূপান্তরিত হয়েছে। কুদ্র এককোষী প্রাণী থেকে বিবর্তনের বিভিন্ন ধারায় বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাণী জন্মালো। সব শেষে এলো মাহ্য।

এভাবে স্টেড্রের বিচারে উদ্ভিদ ও প্রাণী জীব-জগতের ছটি শাখা। এদেব মধ্যে জীব-সংগ্রামে ক্রমে থাত্ত-খাদক সম্বন্ধ দাঁড়ালো—অগ্রজ অস্ত্রের প্রতিপালনের ভার গ্রহণ করলো। প্রকৃত প্রস্তাবে জীবনধারণের জত্যে প্রাণীমাত্রেই প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের উপরেই নির্ভরণীল হয়ে পড়লো। উদ্ভিদ বাতীত প্রাণী বাঁচেনা। ভাবলে অবাক হতে হয়—প্রকৃতির কি অপূর্ব বিধান! আগে থাত্যের সংস্থান করে পরে প্রাণী স্টি ব্যবহা হয়েছে।

মাহ্বও স্বাংশে উদ্ভিদের উপরেই নির্ভরশীল। আদিম মাহ্ব অভাবস্থ উদ্ভিক্ত ফলমূল থেয়েই মধেচ্ছে বিচরণ করে বেড়াতো। ক্রমশঃ মাহ্যের

জ্ঞান বৃদ্ধি পেতে লাগলো; স্বভাবজ উদ্ভিদের উপর
অনিশ্চিত ভরদায় না থেকে দে প্রয়োজনীয় উদ্ভিদ
ইচ্ছামত জন্মতে শিথলো। দাধারণ অভিজ্ঞতায়
মাহ্য জেনেছিল—মাটিতে বীজ বপন করলে
গাছ জন্মায়, শস্তাদি পাওয়া যায়। এভাবে ক্রমে
ক্রমে কৃষিকার্থের স্ত্রপাত থেকে মানবজ্ঞাতির
ভূমাধিকার্বোধ ও দমাজ ব্যবস্থার স্কু হয়েছে।
এক ক্থায় বলা যায়, কৃষিকার্থই মানব-সভ্যতার
আদি প্রেরণা।

যাহোক, দেই প্রাগৈতিহাসিক যুগ থেকেই যে পৃথিবীতে কৃষিকার্যের প্রবর্তন হয়েছে, দে বিষয়ে (कान मत्म्ह तन्हे। त्वरम ७ वाहेत्वरन कृषिकार्य ও শস্তোৎপাদনের অনেক উল্লেথ আছে। তারও বহু পূর্বেই যে ক্লবিব্যবস্থা প্রচলিত ছিল, লোকে বিভিন্ন থাগুশস্ত উৎপাদন করতো, ভার বহু পরিচয় পাওয়া যায়। কিন্তু কৃষি-বিজ্ঞানের মূল স্ত্র মানুষ উদ্ভিদ কেমন করে জন্মায়, জেনেছে সম্প্রতি। মাটি থেকে কি নিয়ে বৃদ্ধি পায়, কি উপায়ে শক্তাদির উন্নতি করা যায়—এসব নিয়ে কেউ সে যুগে মাথা ঘামায় নি, অবশ্য তাদের প্রয়োজনও হয় নি। তথন পৃথিবীর লোকসংখ্যা ছিল অল, তাই প্রয়োজনের অস্তুপাতে ভূমি ছিল অফুরস্ত, আর তার উৎপাদিকা শক্তিও ছিল প্রচুর। নামান্ত চেষ্টায় সে যুগে মাহুষ যতটা শস্তাদি পেত তাই ছিল অটেল। ক্রমে অবস্থার পরিবর্তন ঘটেছে, মান্ত্ৰ ভাৰতে শিখেছে।

খৃষ্টীয় বোড়শ শতাকী পর্যন্ত উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও পুষ্টির পক্ষে প্রয়োজনীয় উপাদানের পরিচয়, তথা ভূমির উর্বর্জা সম্পকিত সাধারণ তথ্যাদিও মামুষের জানা ছিল না। উদ্ভিদেরও জীবন আবাছে, তারও জীবনধারণের উপযোগী খাল চাই—এসব
কথা মান্থ্য ক্রমে ব্রুতে পেরেছে। বিভিন্ন প্রাণী
বিভিন্ন থাল পছনদ করে—কেউ তৃণভোজী, কেউ
মাংসাশী, কেউ বা শুধু তরল পদার্থ থেয়েই বেঁচে
থাকে। তরল খালই উদ্ভিদের একমাত্র সম্বল— তাও
গ্রহণ করবার প্রণালী মাটির তলায় শিকড়ের মাধ্যমে
লোকচক্ষ্র অন্তরালে চলে। কাজেই এ ব্যাপার
ব্রুতে মান্থ্রের বহুকাল লেগেছে; এখন অবশ্র এসব কথা আমাদের কাছে হাস্তোদীপক। কিন্তু
জ্ঞানের বিস্তার এভাবেই ঘটেছে।

উদ্ভিদ কিভাবে পরিপুষ্ট ও সতেজ হয়ে ওঠে তার ধারণা প্রথমে গড়ে ওঠে নিছক অভিজ্ঞতার ফলে। ছারায গাছ বাড়ে না, মাটি নীরদ ভঙ্ক হলে গাছ মরে যায়, জল দিলে তাজা হয়-এদব জ্ঞান কেবল অভিজ্ঞতার ফল। এরপ কেন হয়. ব্যাপারটা কি ঘটে, তা কেউ ভাবে নি। আবার গাছের গোড়ায় গোবর দিলে বেশ থাড়ে, হাজার হাজার বছর আগেও লোকে একথা জানতো। আমাদের দেশে জমিতে গোবর সার প্রয়োগের ব্যবস্থা প্রাচীনকালেও প্রচলিত ছিল, কিন্তু তার বৈজ্ঞানিক ভিত্তি লোকের জানা ছিল পাশ্চাত্য দেশের কৃষিব্যবস্থার ইতিহাসে গোবর माद्रित উল্লেখ দেখা যায় ১১৬০ খুষ্টাব্দে। कतानी দেশের মুংশিল্পী বার্ণার্ড পেলিসি সর্বপ্রথমে গোবর मारतत উर्পानिका मक्जित क्या रम रमर्भ প्रচात করেন। তিনিই প্রথমে উদ্ভিদের পুষ্ট ও বৃদ্ধি সম্পর্কে একটা বৈজ্ঞানিক অভিমত বাক্ত করেন। তিনি বলেন, জমিতে গোবর দিলে উর্বরতা বাড়ে: कावन উद्धितिया कनमूनानि छेरलानत्न अत्य माछि थ्या एय नव छ्यामान शहर करत, शावरव छाहे আবার অনেকাংশে পূরণ হয়। এভাবে ক্রমে माश्रवत এक्टा धात्रना जन्मात्ना-मारि थ्या উद्धित्तवा त्कान वक्य डेलामान चाह्रवल करवहे বেড়ে ওঠে, শস্তাদি জনায় এবং তার জভাবেই কোন কোন জমিতে ভাল ফদল হয় না।

ইতিমধ্যে ভ্যান হেলমণ্ট নামে একজন রদায়ন-বিদ হঠাৎ একটা গোল বাঁধালেন। তিনি বললেন -- ना. উদ্ভিদের আর কিছু লাগে না, পুষ্টি ও বৃদ্ধির জন্মে লাগে মাত্র জল। তার বক্তব্যের সমর্থনে তিনি একটা প্রীক্ষার বিষয় উল্লেখ করেন-একটা পাত্রে ২০০ পাউও বিশুষ মাটি নিয়ে তিনি তা বৃষ্টির জলে দিক্ত করেন। সেই মাটিতে ঠিক । পাউত্ত ওন্ধনের একটা চারা গাছ রোপণ করে পাঁচ বছর পরে বর্ধিত গাছটার ওজন নিয়ে দেখা যায়, ওজনে সেটা ১৬৯ পাউও হয়েছে। এই পাঁচ বছরে গাছটাকে কেবল বৃষ্টির জল ও পরিক্রত क्न मत्रवतार कता रात्रिका। वाहरतत धुनावानि যাতে ঐ মাটির সঙ্গে না মেশে তার জন্মে পাত্রের মাটির উপরে একটা সচ্চিত্র টিনের ঢাকনা দেওয়া ছিল। পাঁচ বছর পরে পাত্রটার মাটি সম্পূর্ণ विश्वक करत भूनताय अञ्चन करत स्मर्थन ८४, भूरवेत দেই ২০০ পাউণ্ডই রয়েছে, ওজন কিছুমাত্র কমে নি—অথচ গাছটা ৫ পাউও থেকে প্রায় ১৬৯ পাউও ওন্ধনে বেডেছে। তাহলে গাছটার ১৬৪ পাউও ওজনের কাঠ, বাকল, শিক্ড প্রভৃতি তো কেবলমাত্র कन (পরেই সৃষ্টি হয়েছে! হেলমণ্টের এই পরীক্ষায় সাধারণ লোক ভাজ্জব বনে গেল। তাহলে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও পুষ্টির জন্মে জল বাতীত কি মার কিছুরই দরকার নেই ?

তারপর বছদিনের বছ পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষার ফলে হেলমণ্টের এই আপাত সভ্য সহজ পরীক্ষার ক্রটি ধরা পড়ে। বছ বিজ্ঞানীর জীবনবাপী সাধনার ফলে উদ্ভিদের থাত ও পুষ্টি সম্পর্কে বৈক্রানিক সভ্য প্রতিষ্ঠিত হয়। তথন বুঝা গেল, উদ্ভিদের জীবনবাত্রায় বায়ুর কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ও জলীয় বাপের কার্বনারতা সম্বন্ধে হেলমণ্টের কোন জ্ঞান ছিল না। তাছাড়া ধে সব রাসায়নিক লবণ জলে জ্বনীভূত অবস্থায় অভি সামান্ত পরিমাণে উদ্ভিদেরা মাটি থেকে গ্রহণ করে ভার স্ক্রমাণও তিনি ধরতে পারেন নি। ক্রম্মে

উদ্ভিদের উৎপত্তি, পুষ্টি ও বৃদ্ধিদম্পকিত বিভিন্ন তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা বহুবিধ গবেষণা ও পর্যবেক্ষণের সাহায্যে নির্ভর্যোগ্য প্রকৃত তথ্যাদি ধীরে ধীরে উদ্ঘাটন করেছেন।

উদ্ভিদ নিয়ে নানা পরীক্ষায় নানাভাবে প্রমাণিত रशिष्ट (य, উ खिलित मनुष्रभाव এक तकम मनुष्र देवन কণিকা জন্মায়, যাকে বলা হয় পত্ৰ-হরিৎ---हैश्द्रकोटक वरन काद्रांकिन। এहे क्रांद्रांकिन বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদ ও জলীয় বাষ্প টেনে নিয়ে সূর্যালোকের প্রভাবে কার্বন আত্মন্থ करत जार जक जारू देजन श्रक्तिशाश करम शीरत ধীরে শর্করা, খেতদার ও দেলুলোজ প্রভৃতি সৃষ্টি করে। এর ফলেই উদ্ভিদ বর্ধিত ও পরিপুষ্ট হয়ে **६**८र्छ। উद्धिरम्ब कीवनशाजाय এই कृष्टिन देवव প্রক্রিয়ার শক্তি সরবরাহ করে হুর্যালোক। তাই ছায়ায় গাছ বাডে না। উদ্ভিদ-দেহে কার্বন আত্তী-করণের এই স্বাভাবিক জৈব প্রক্রিয়াকে ইংরেজীতে বলে ফটোপিছেদিদ। উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও পুষ্টির বিচারে এই হলো একদিক। আলো, বাতাদ পেলে উপযুক্ত পরিবেশে উদ্ভিদ-দেহে এই প্রক্রিয়া বত:ই চলতে থাকে।

অপর পক্ষে, উদ্ভিদ শিকড়ের সাহায্যে মাটি থেকে বিভিন্ন অকৈব উপাদান জলে দ্রবীভূত অবস্থায় শোষণ করে নিয়ে দেহ-গঠনে সাহায্য করে। বিভিন্ন উদ্ভিদের পক্ষে এসব অকৈব রাসায়নিক পদার্থের প্রকার ও পরিমাণ বিভিন্ন। এগুলি জলে দ্রবীভূত হওয়া চাই। উদ্ভিদ কোন কঠিন পদার্থ গ্রহণ করতে পারে না। জল পেলে মাটিতে মিশ্রিত এসব কঠিন ধনিজ উপাদানগুলি দ্রবীভূত হয়ে শিকড়ের মাধ্যমে উদ্ভিদ-দেহে স্বভাবত:ই সঞ্চারিত ইয়। জমিতে এসব উপাদানের অভাব ঘটলে উদ্ভিদ সভেজ ও পরিপ্তই হয় না, ফলফুল জয়ে না। এরপ ক্ষেত্রে আমরা বলি জমিটা অমুর্বর। এরপ অবস্থাতেই ক্রত্রিম সার প্রয়োগের প্রয়োজন হয় এবং মায়ুষ ভার বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধি থাটিয়ে

উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় রসদ জুসিয়ে মাটির উর্বরাশকি বাড়িয়ে তোলে। মাটি পরীক্ষা করে ভাতে কোন্ উপাদান কতটা আছে জানতে হয়, কোন্ উদ্ভিদের কোন্ উপাদান কতটা প্রয়োজন তার সন্ধান করতে হয়। তারপর প্রয়োজনীয় পরিমাণে রাসায়নিক উপাদানসমন্বিত সার প্রয়োগ করে কৃত্রিম উপায়ে জমির উর্বরতা বৃদ্ধির ব্যবস্থা করা হয়। আধুনিক কৃষি বিজ্ঞানের এই হলো মূল স্ত্র।

আমরা পূর্বেই উল্লেখ করেছি, উদ্ভিদের। বায়ুর কার্বন ভাইঅক্সাইড গ্যাস ও জলীয়বান্দা পাতার ছিদ্রপথে আহরণ কবে স্থালোকের প্রভাবে কার্বন আত্মন্থ করে। স্বতরাং বায়ু ও স্থালোক উদ্ভিদের পক্ষে একান্ত প্রয়োজনীয়। আন্ধনার অথবা ছায়া-যুক্ত স্থানে উদ্ভিদ ভাল জন্মে না—বায় অবশ্য স্বত্রই আছে।

জামান বিজ্ঞানী লিবিগ ১৮৪০ খুষ্টাকে বিভিন্ন পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করেন যে, কেবল বায়ুর কাৰ্বন ডাই মক্সাইড গ্যাদ ও জলীয় বাজ্প নিয়ে এবং মাটি থেকে জল শোষণ করেই উদ্ভিদ পরিপুষ্ট হতে পারে না। বিভিন্ন অজৈব রাদায়নিক পদার্থ উদ্ভিদের দেহ-গঠনে একান্ত প্রয়োজন. যদিও তার পরিমাণ অতি সামাত। পরীক্ষায় দেখা গেল, মোটামুটি প্রায় ১৩ রকম মৌলিক উপাদান উদ্ভিদ-দেহে পাওয়া যায়। এসব উপাদানের প্রকার ও পরিমাণ অব্যা বিভিন্ন উদ্ভিদে বিভিন্ন রকমের থাকে; কিন্তু সব উদ্ভিদেই প্রধানতঃ কার্বন ও হাইড়োজেন আছে, আর আছে নাইটোজেন, ফ্সফরাস ও পটাসিয়াম। উদ্ভিদের পুষ্টিতত্ত বিষয়ক গবেষণার প্রথম যুগে স্বভাবত:ই প্রশ উঠলো, উদ্ভিদে এদৰ আদে কোণা থেকে? বাভাদ ও জল থেকে না হয় ফটোসিছেসিস প্রক্রিয়ায় कार्यन ও शहेर्डास्त्रन (भन; किन्न कमक्राम, পটাদিয়াম প্রভৃতি উপাদান উদ্ভিদেরা নিশ্চয়ই মাটি থেকে সংগ্রহ করে—সম্ভাব্য আর কোন পথ নেই। বিশেষ জৈব প্রক্রিয়ায় ঐসব উপাদানঘটিত লবণের জ্বদীয় ত্রব বিশ্লিষ্ট করে উদ্ভিদ প্রয়োজনীয় উপাদানগুলি আত্মন্থ করে নেয়। উদ্ভিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জ্বত্যে এবং ফলফুল উৎপাদনের ব্যাপারে এসব উপাদানের প্রয়োজন হয়। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, এক টন পরিমাণ গমের উদ্ভিজ্ঞাংশ ও শস্ত্যাদ মিলে মাটি থেকে ৪৭ পাউও নাইটোকেন, ১০ পাউও ফস্ফরিক অ্যাদিড, ১২ পাউও পটাস আহরণ করে। এছাড়া অবশ্রু অ্যান্ত উপাদানও আছে।

অতীতে পৃথিবীর লোকসংখ্যা ছিল অনেক কম; স্থতরাং তাদের খাত সর্বরাহের জন্তে যতটা শস্ত উৎপাদনের প্রয়োজন হতো তার জন্তে জমিছিল পর্যাপ্ত। উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় থাতোপাদানও জমিতে স্থভাবতঃই প্রচুর থাকতো। কাজেই কোনরূপ কৃত্রিম উপায়ে ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধির জনে গে যুগে মাহুবের ভাবতে হয় নি। কৃষকেরা জমি চবে বীর বুনলেই স্থাভাবিক নিয়মে প্রচুর শস্ত পেত—কোন সার প্রয়োগের প্রয়োজন অন্তভূত হতো না। অবশ্য গোবরের সার বা লতাপাতা প্রচানো কম্পোষ্ট সার নিলে জমিতে ফ্রন অধিক ফলে, বাত্তব অভিজ্ঞতায় একথা লোকে সে যুগেও জানতো।

ক্রমে পৃথিবীর লোকসংখ্যা ক্রত বৃদ্ধি পেয়ে খাল্পস্থের অন্টন ঘটতে থাকে; আবার ক্রমাগত এক্ট জমিতে শংস্থাৎপাদনের ফলে তার উৎপাদিকা শক্তিও দ্রাস পায়, ফদল তেমন আর জন্মায় না। এগব কারণে কৃষিকার্ধে পৃথিবীর স্ব্তিই কৃত্রিম সার প্রয়োগের ব্যবস্থা এযুগে একাস্ত অপরিহার্ধ হয়ে উঠিছে।

বর্তমান যুগে কৃষিকার্য সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপরে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। যে কোন দেশে থাত-সমস্তাই প্রধান সমস্তা। কৃষি-বিজ্ঞানে উন্নত দেশ-গুলি তাই সব দিকে উন্নতিলাভ করতে সমর্থ হয়। আমাদের ভারতবর্ণ কৃষিপ্রধান দেশ হয়েও উন্নত ক্ষিব্যবস্থার অভাবে থাছ-সমস্থায় বিব্রভ।
ইদানীং এদেশেও ক্লব্রেম রাসায়নিক সার প্রয়োগের
ব্যবস্থা হয়েছে সভ্যা, কিন্তু কৃষকগণের অক্সভা ও
অনভিজ্ঞভার ফলে অনেক ক্লেব্রে এর ফ্ফলের চেয়ে
ক্ফলই প্রকট হয়ে ওঠে। রাসায়নিক সার ব্যবহারে
বিশেষ অভিজ্ঞভা ও সতর্কভা প্রয়োজন। জমির
অবস্থা বুঝে কোথায় কভটা সার প্রয়োজন এবং
কোন্ উদ্ভিদের পকে কোন্ সার উপযোগী, ভা
বিজ্ঞানশমতভাবে সর্বাগ্রে পরীক্ষা করে নিভে হয়।
রাসায়নিক সারের প্রকার ও পরিমাণ আবার
স্থানীয় জলবায়ু, মাটির অবস্থা ও আকাক্ষিত শস্তের
গ্রহণ-ক্ষমতার উপরেও নির্ভরশীল।

ষাভাবিক জৈব সার না দিয়ে ক্রমাগত কেবল-মাক কৃত্রিম রাসায়নিক সার প্রয়োগ করলে ভূমি প্রকৃতপক্ষে অন্থর্বর হয়ে ৬৫৯। মাঝে মাঝে কম্পোষ্ট সার, অর্থাৎ বিভিন্ন উদ্ভিক্ষ ও জান্তব পদার্থাদি পচিয়ে জমিতে দেওয়া একান্ত প্রয়োজন। এসব জৈব পদার্থ পচে বিশেষ জীবাণুর প্রভাবে উৎকৃষ্ট সারে পরিণত হয় এবং তাতে জমির হিউমাস বা স্থাভাবিক সতেজভারক্ষিত হয়। জলজ উভিদাদি পচিয়ে জমিতে দিলে বা তুণ ও আগাছাসহ জমি চায় করলে মাটির স্বাভাবিক গঠন বজায় থাকে। কেবল রাসায়নিক সার প্রয়োগ করলে ক্রমে জমির মাটি নীরস ও কঠিন হয়ে ওঠে এবং সহজে জল ভার ভিতরে প্রবেশ করে না। এরপ অবস্থায় বাসায়নিক সারে ফদলের আর কোন কাজই হয় না।

আমরা এখন বিভিন্ন রাশায়নিক সার সম্পর্কে মোটাম্টি জ্ঞাতব্য তথাগুলির কথা কিছু বলে বক্তব্য শেষ করবো। উদ্ভিদের পৃষ্টির পক্ষে বিভিন্ন কৃত্রিম সারের মধ্যে পটাস সারই বিশেষ উপযোগী। পটাসিয়মঘটিত বিভিন্ন লবণে উদ্ভিদের স্বাস্থ্য ও সভেজতা সবিশেষ বৃদ্ধি পায় এবং প্র্যালোকের প্রভাবে উদ্ভিদ-দেহে কার্বন আভৌকরণ ক্ষমতা বাড়ে। এর ফলে উৎপন্ন শক্তের পরিমাণ ও थाछम्ना दिक भाम, गर्कता ও খেতদারের পরিমাণও বাড়ে। বিশেষত: আলু, গাজর, বিট প্রভৃতি মূলজ ফদল ও কলা প্রভৃতি ফলের ফলন পটান দারে আশ্চর্য রকম বাড়ে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে পটানিয়াম লবণ থনিজ আকারে যথেষ্ট পাওয়া যায়। প্রধানত: দিলভাইন নামক পটানিয়াম কোরাইড থনিজ ও কার্ণালাইট নামক পটানিয়াম মোগ্রেসিয়াম কোরাইড থনিজের ব্যবহারই বেশী। পটাদ দার হিদাবে এদব খনিজের চুর্ণই কৃষিকার্যে ব্যবহার করা যায় অথবা রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় বিশুদ্ধ করে নিয়ে অপেকাকৃত কম পরিমাণে ব্যবহার করলেও চলে।

পটানিয়াম কার্বনেটও সার হিসাবে যথেপ্ট ব্যবহৃত হয়। উদ্ভিক্ষ পদার্থ ভন্মীভূত করলে তাতে ম্বভাবত:ই এই লবণ অনেকটা পাওয়া যায়, ক্ষমি থেকে উদ্ভিদ এটা আত্মন্থ করে নিয়েছে। গাছপালার ছাই-এ জল দিলে পটাসিয়াম কার্বনেট স্থবীভূত হযে যায়; ছেঁকে নিয়ে ঐ জব বাশ্পীভূত করলে লবণটা সম্যক পুনক্ষরে করা যায়। পূর্বে এভাবেই পটানিয়াম কার্বনেট পুনক্ষার করে সার হিসাবে পুনরায় জমিতে দেওয়া হতো। আজ্কাল বিভিন্ন খনিজ ব্যবহারেই এর প্রয়োজন সিদ্ধ হয়।

পটাস সাবের পথেই বিভিন্ন ফস্ফেট সার উদ্ভিদের বৃদ্ধ ও পৃষ্টির পক্ষে বিশেষ উপযোগী। বিশেষতঃ যে সব স্থানে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অল্প, সেখানে ফস্ফেট সার শস্তাদির ফলন জ্রুততের করে ও পরিমাণেও বাড়ায়। পূর্বে জীবজন্তর হাড়ের ভূজা ফস্ফেট সার হিসাবে জমিতে দেওয়া হডো। প্রাণীদের অন্থিতে স্বভাবত:ই ক্যালসিয়াম ফসফেট থাকে এবং ভাথেকে কিছু ফদ্ফেট লবণ স্ত্রবীভ্ত অবস্থায় উদ্ভিদেরা গ্রহণ করতে পারে। কিন্তু কুষি-বিজ্ঞানের উন্নতির দঙ্গে দঙ্গে এর প্রয়োগ আশামু-রূপ কার্যকরী নয় বলে প্রতিপর হয়েছে। আজ-কাল অন্থিচুৰ্ণ থেকে রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় তৈরী স্পারফস্ফেট দার কৃষিকার্যে ব্যবস্তত হয়। অস্থি-চুর্ণের সঙ্গে সালফিউরিক অ্যাসিডের সংযে গে হাড়ের স্বাভাবিক ক্যালসিয়াম ফস্ফেট রূপাস্তরিত হয় আাদিড-ক্যালদিয়াম ফদ্ফেটে, আর উপজাত হয় হাইড্রেটেড काानिधाम नानरकि জিপ দাম। এই উভয়ের দংমিপ্রণই স্থারফদ্ফট নামে প্রিচিত। ইদানীং আবার একপ্রকার ফস্ফেটঘটিত খনিজ থেকে রাগায়নিক প্রক্রিরায় এই স্থপারফস্ফেট দার তৈরী করা সম্ভব হয়েছে।

উদ্ভিদের থাত হিদাবে নাইটোজেনঘটিত সার সব চেয়ে উপযোগী, বিশেষতঃ ধান, গম প্রভৃতি বীজশক্ষের পক্ষে নাইটোজেন-দার অত্যাবশ্রক। বাযুমগুলে নাইটোজেন প্রচুর, কিন্তু উদ্ভিদ তা নারারজি গ্রহণ করতে পারে না। কতকগুলি জীবাণু ও কেঁচো প্রভৃতি প্রাণীর আকর্ষ জৈবিক প্রক্রিয়ায় স্বভাবতঃই মৃত্তিকাভ্যন্তরে নাইটোজেন দার স্বান্তি হয়। আবার রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রত্ত অ্যামোনিয়াম ফদ্ফেট অধিকতর শক্তিশালী দার হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। একে সাধারণতঃ বলে ভাই-অ্যামন-ফদ্। এর মধ্যে ফদ্ফরাসের সঙ্গে নাইটোজেনও আছে। উদ্ভিদ সহত্তেই এই সার থেকে উক্ত উপাদান ঘৃটি গ্রহণ করতে পারে।

বিজ্ঞান সংবাদ

পেনিসিলিন ব্যবহারে বিপদ

ইউ. এস. ফুড অ্যাণ্ড ড্রাগ অ্যাডমিনিষ্ট্রেশনের ডাঃ হেনরি ওয়েল্চ্ এক সভায় বলেন যে, পেনিসিলিন ব্যবহারের ফলে কতকগুলি ক্ষেত্রে যে বিষক্রিয়া প্রকাশ পায়, তাহার সংখ্যা প্রতিবংসরেই বাভিয়া চলিয়াছে।

অধিক প্রচলিত অ্যাণ্টিবায়োটিকগুলি ব্যবহারে
কিরপ বিশক্তিয়া প্রকাশ পায়, সে সম্বন্ধে ইউনাইটেড
স্টেট্সে ১৯৫৩ সাল হইতে একটি হিসাব সংগ্রহ
করা হয়। সবগুলির মধ্যে পেনিসিলিনজ্ঞনিত
বিষক্রিয়া সর্বাপেক্ষা বিপজ্জনক বলিয়া দেখা
গিয়াতে।

হাসপাতাল এবং চিকিংসকদের নিজস্ব রোগীর
মধ্যে অন্যন ৩০০০ কেতে পেদি লিনজনিত বিষক্রিয়ার সংবাদ পাওয়া গিয়াছে। এই গুলির মধ্যে
১০০০টি হইল মারাত্মক ধরণের এবং বাকীগুলি
তেমন গুরুতর নহে। পেনিদিলিন প্রয়োগ করিবার
অব্যবহিত পরেই গুরুতর প্রতিক্রিয়াগুলি
প্রকাশ পাইয়া থাকে; যেমন—পেশীর গুরুতর
সংকোচন, অপরাপর রোগ সংক্রমণ এবং ত্বের
প্রতিক্রিয়া।

ডা: ওয়েশ্চ্ বলেন যে, পেনিসিলিনের উপকারিতার তুলনায় ইহার বিষক্রিয়া থ্বই কম। লক্ষ
লক্ষ রোগী পেনিসিলিন প্রয়োগে নিরাময় হইয়াছে।
কিন্তু পেনিসিলিনজনিত প্রতিক্রিয়াও ক্রমান্বরে
বিধিত হইয়া চলিয়াছে। পেশীর মধ্যে ইন্জেকসনের ফলে এই প্রতিক্রিয়া খ্বই ভয়াবহ হইতে
দেখা গিয়াছে। কাজেই একান্ত প্রয়োজন না
হইলে ইহা ব্যবহার করা উচিত নহে। পর্যবেক্ষণে
আরও প্রকাশ প্রকাশ পাইয়াছে যে, অরিয়োমাইসিন
ও টেরামাইসিন জাতীয় জ্যান্টিবারোটিকগুলি

পেনিসিলিন অপেক্ষা নিরাপদ। এইগুলি বছপ্রকার জীবাণুর উপর বেশ কার্যকরী হইয়া থাকে।

পেনিসিলিনের বিষক্রিয়া নিবারণ করিবার উদ্দেশ্যে কয়েকজন বিজ্ঞানী এন্জাইম পেনিসিলিনেজ ব্যবহার করিবার স্থপারিশ করেন। প্রতিক্রিয়ার লক্ষণগুলি প্রকাশ পাইবার পরেও দেহের মধ্যে যে পেনিসিলিনটুকু অবশিষ্ট থাকে, পেনিসিলিনেজ প্রয়োগে তাহার রাসায়নিক গঠন পরিবভিত হইয়া তাহা নিজ্ঞিয় হইয়া পড়ে।

ঐ সভায় ডাঃ আর. এম. বেকার বলেন যে, হাসপাতাল এবং চিকিৎসকদের নিজম্ব ডিস্-পেনদারিতে এনজাইম পেনিসিলিনেজ সব সময়েই প্রস্তুত রাথা উচিত, যাহাতে প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পাইবামাত্রই উহা প্রয়োগ করা যায়।

প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পাইবার পর ২৪ হইতে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে এনজাইম পেনিসিলিনেজ প্রয়োগ করিতে পারিলে বহু অপমৃত্যু নিবারিত হইতে পারে।

অতি ক্ষমভাশালী চুম্বক

ইম্পাত-নির্মিত চুম্বককে সচরাচর চিরস্থায়ী
চুম্বক বলিয়া জানা থাকিলেও আঘাত, ঘর্ষণ বা
উত্তপ্ত করিলে উহার চৌম্বক্ত বহুল পরিমাণে হ্রাস
পায়। আবার কোনও বুহতর চুম্বকের নিকট
রাখিলেও উহার চৌম্বক্ত কমিয়া যায়। সম্প্রতি
ক্রেনার্যাল ইলেকটি ক রিসাচ লেবোরেটরিতে
একপ্রকার চুম্বক নির্মিত হইয়াছে ঘাহাকে প্রক্রতপক্ষে চিরস্থায়ী চুম্বক বলা চলে। অভ্যধিক উত্তাপ
প্রয়োগ ব্যতীত আর কোনও উপায়ে উহার
চৌম্বক্ত হ্রাস বা নই করা যায় না।

চুষকধর্মী কোন পদার্থের স্ক্র কণিকাগুলির উপর উহার অক্সাইডের একটি স্তর গঠন করিয়া এই নৃতন ধরণের চুম্বক প্রস্তুত করা সম্ভব হইয়াছে। বর্তমানে কোবাণ্ট ধাতৃর স্ক্র কণিকাগুলির উপর অক্সাইডের স্তর উৎপাদন করা হয়। ভারপর ক্ষমতাশালী চৌষক ক্ষেত্রের মধ্যে নিম্ন ভাপে রাখিয়া কণিকাগুলিকে একত্র সংবদ্ধ করা হয়। ইহার পর অন্ত কোন চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবের ধারা উক্ত চুম্বকের কোনও পরিবর্তন করা স্তব নহে।

এই চুম্বকের উদ্ভাবক জেনার্যাল ইলেকট্রিক রিসার্চ লেবোরেটরির মি: মিক্ল্জন বলেন থে, জ্ব্যাইডের আন্তরণের জন্তই চৌধক ধাতৃটি এরপ গুণ প্রাপ্ত হয়। এই স্তরটি চৌম্বক শক্তির দাবা প্রভাবা হিত না হইলেও নিম তাপে চৌধক ধাতৃর পরমাণ্ গুলিকে একম্থী করিয়া টানিয়া রাথে। কিছ্ক উচ্চতাপে জ্ব্যাইডের জ্বগুলি চৌধক ধাতৃর উপর কোনও প্রভাব বিস্তার করিতে পারে না।

লোহা, নিকেল ও কোবান্ট ব্যতীত অন্তান্ত ধাতুকেও চুম্বকে পরিণত করিবার সন্তাবনা দেখা গিয়াছে এবং মি: মিক্ল্জন এখন সেই গবেষণা করিতেছেন।

অ্যাম্পিরিনের কার্যকারিভার র**হস্ত** উদয়টেন

আ্যাম্পিরিন ঔষধটি সকলের নিকট এমনই পরিচিত ইইয়াছে যে, ইছা ব্যবহারের জন্ম আর চিকিৎসকের পরামর্শের প্রয়োজন হয় না। সামান্ত জর বা মাথাধরা অফুডর করিলেই আবালর্জবণিতা সকলেই অ্যাম্পিরিনের শরণাপর হয়। কিছ আ্যাম্পিরিন প্রয়োগে কি উপায়ে দেহের গানি দ্বীভূত হয় তাহা এতদিন জানা ছিল না। সম্প্রাভ ইউনিভার্দিটির তুইজন বিজ্ঞানী পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, দেহের পিটুইটারি এছির সহিত আ্যাম্পিরিনের প্রতিক্রিয়া ঘটিয়া জেন্টিনিক

অ্যাসিড উৎপন্ন হয় এবং ইহারই সাহায্যে দেহের গ্লানি দুরীভূত হয়।

বিজ্ঞানীর। লক্ষ্য করেন যে, জেণ্টিসিক
অ্যাসিডের কার্যকারিতা অ্যাম্পিরিনেরই অহ্বরূপ,
তবে অ্যাম্পিরিনের যে বিষক্রিয়া আছে জেণ্টিসিক
অ্যাসিডের তাহা নাই। তাঁহারা আরও দেখেন
যে, বাতজ্বের রোগীরা অধিক পরিমাণে
অ্যাম্পিরিন সেবন করিলে ভাহাদের দেহ হইতে
স্বাভাবিক অপেক্ষা অনেক বেশী পরিমাণে জেণ্টিসিক
অ্যাসিড নিজ্ঞান্ত হইতে থাকে। কাজেই আম্পিরিন
দেহের মধ্যে জেণ্টিসিক অ্যাসিডে রূপান্তরিত হইয়া
যায় কিনা, তাহা দেখিবার জন্ত তাঁহারা একপ্রকাব
পরীক্ষার পরিকল্পনা করেন।

কতকগুলি ইত্রকে প্রথমে পেপ্টোন দ্রব খাওয়াইয়া উহাদের জর উৎপন্ন করিবার পর ভাহাদের দেহে তেওজিয় কার্বনযুক্ত অ্যাম্পিরিন ইন্জেকসন করা হয়। ইহার প্রতালিশ মিনিট পরে বিজ্ঞানীরা ইত্রগুলির রক্ত, ফুস্ফুস এবং অ্যাডিকাল ও পিটুইটারী গ্রন্থি পরীক্ষা করেন। এইগুলির মধ্যেই অ্যাম্পিরিন স্কিত হয় বলিয়া প্রেজানা ছিল।

এই পরীক্ষায় পিটুইটারি গ্রন্থির মধ্যে কেন্টিসিক অ্যাসিড দেখিতে পাওয়া যায় এবং উহার সহিত তেজজিয় কার্বন সংযুক্ত থাকিতে দেখা যায়। দেহের অক্যান্ত যে সব অংশে অ্যাস্পিরিন সঞ্চিত হয় সেথানে জেন্টিসিক অ্যাসিড দেখিতে পাওয়া যায় না। অ্যাস্পিরিন বা অ্যাসিটাইল স্থানিসিক অ্যাসিড অক্সিকে বাসায়নিক মিপ্রণে জেন্টিসিক অ্যাসিড উৎপন্ন হইয়া থাকে। হাইডুক্সিল গ্রুপ সংযুক্ত হইবার ফলে ইহার বিষ্কিয়া খুব কম।

এই সকল তথ্য হইতে বিজ্ঞানীরা আশা করেন যে, জেটিসিক অ্যাসিডের কোন প্রকারাস্তর অ্যান্সিরিন অপেক্ষা অধিকতর কার্যকরী ও নিরাপদ শুরুধ হিসাবে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

উদ্ভিদের রোগ-মিবারক টিকা

উদ্ভিদকে ভাইরাদ রোগের আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জম্ম ইউ. এদ. দৈশ্য বিভাগের বিজ্ঞানীরা ধান হইতে নিদ্ধাশন করিয়া একপ্রকার ঔষধ প্রস্তুত করিয়াছেন বলিয়া জানা গিগছে। ঔষধটিকে গাছের টিকা বলা যাইতে পারে। মাহুষের ভাইরাদ রোগ নিবারণেও এই টিকা কার্যকরী হইতে পারে বলিয়া উদ্ভাবক বিজ্ঞানীরা এক বিবৃতি দিয়াছেন।

এশিয়ান ইনফুয়েঞা নামক ভাইরাস রোগের প্রতিষেধক ঔষধের সন্ধানে গবেষণা চালাইবার সময় ঘটনাক্রমে ধান হইতে নিন্ধাশিত পদার্থটির উদ্ভিদ-ভাইরাস নিবারক গুণের বিষয় আবিষ্কৃত হয়। ঔষধটির উদ্ভাবক লেফ্টেখাল আালেন ও ভাং খান বলেন বে, বর্তমানে পরীক্ষাগারের মধ্যে এই টিকার সাফল্য দেখা গিয়াছে এবং ভবিস্ততে ইহা ব্যাপকভাবে রুবহারোপযোগী হইবে বলিয়া খুব আশাকরা যায়।

পিণ্টো বীন গাছকে টোব্যাকো ভাইরাস রোগ সংক্রামিত করিয়া বেশীর ভাগ পরীক্ষা করা হয়। ঐ রোগে আক্রান্ত কতকগুলি গাছকে ধানের নিক্ষাশনের মধ্যে ভ্বাইয়া লভয়া হয়। ইহার ফলে অধিকাংশ গাছ সবল ও হস্ত অবস্থায় বৃদ্ধি পাইতে থাকে। কিন্তু বেগুলির চিকিৎসা করা হয় নাই সেগুলি হর মরিয়া যায়, না হয় জীব্যুত অবস্থায় কোনও গভিকে দাঁড়াইয়া থাকে।

ধানের নিদাশন হইতে উক্ত পদার্থটি প্রস্তুত করিতে করেক প্রকার ধানের বিভিন্ন অংশ ব্যবহার করা হয়; বেমন—পাতার রস এবং পালিসের পর চাউলের পরিভাক্ত অংশ। এইগুলির মধ্যে চাউল পালিসের পরিভাক্ত শুঁড়াই স্বাপেক্ষা কার্যক্রী বলিয়া দেখা গিয়াছে।

পিন্টো এবং ভ্যাবেন্টাইন বীন গাছে অক্সান্ত ভাইরাস সংক্রামিত করাইয়াও তাঁহারা দেখিরাছেন বে, এই টিকা প্রয়োগে উদ্ভিদগুলির রোগ সম্পূর্কপে নিরাময় হয়। এই সম্বন্ধে তাঁহারা নিয়লিথিত সিহাস্ত প্রকাশ করিয়াছেন।

- ১। চাউল পালিনের ছাঁট হইতে নিক্ষাশিত পদার্থ প্রয়োগে উদ্ভিদ-গৃহের পরিবেশে রক্ষিত বীন গাছ ভাইবাস প্রতিরোধক শক্তি অর্জন করে। টিকার সাহায্যে মাহাব এবং জন্তুর দেহে রোগ-প্রতিরোধক ক্ষমতা আনয়নের সহিত ইহার ষথেষ্ট মিল বহিয়াছে।
- ২। রোগ-প্রতিরোধক ক্ষমতাদম্পন্ন স্বাভাবিক উান্তদের অফুদন্ধান করা অপেক্ষা ইহার সাহায্যে সহজেই সাধারণ উদ্ভিদকে রোগ-প্রতিরোধী করিতে পারা যাইবে বলিয়া আশা করা যায়।
- ৩। চাউলের উষ্ত অংশটিকে উদ্ভিদের ভাই-রাস রোগের বিরুদ্ধে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা যাইতে পারে।
- ৪। মানুষ এবং অতাক্ত জীবজন্তব ভাইরাদ নিবারণেও ইহা কার্যকরী হইবার যথেষ্ট স্ভাবনা আছে।

সূর্যের তাপমাত্রার মত উচ্চ তাপের অগ্রিনিখা উৎপাদন

আমেরিকার জনৈক রসাহনবিদ্ প্রকাশ করেন যে, পরীক্ষাগারের মধ্যে প্রায় স্থের উপরের স্তরের ক্যায় উত্তপ্ত অগ্নিশিথা উৎপাদন করা সম্ভব হইয়াছে।

এই অত্যুক্ত তাপের অগ্নিশিখা কেবলমাত্র গবেষণাগারের উদ্বেখাহীন অফুস্দিৎসা বৃদ্ভি চরিভার্থ করিবার অক্সই বে উদ্ধাবিত হইরাছে ভাহা নহে, উচ্চ ভাপগ্রাহী পদার্থসমূহের পরীক্ষা-কার্থে ইহা নিরোজিত হইতেছে এবং শীঅই গবেষণাগৃহের বাহিরে ব্যাপকভাবে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্ররোগ করা হইবে।

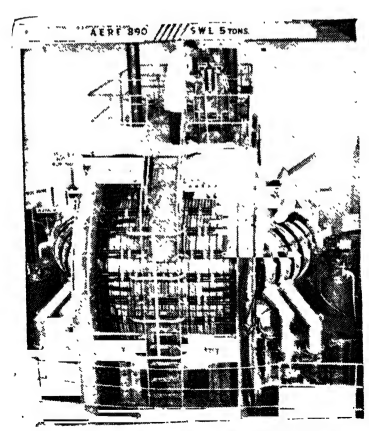
কিলাভেলকিয়ার টেম্পল ইউনিভাসিটির ভাঃ গ্রস প্যারিসের এক সভার এই অভ্যুচ্চ ভাপের অরিশিখা উৎপাদন সম্বন্ধে এক বিবৃতি দেন। তিনি বলেন যে, ৮৫০০° ফারেনহাইট বা অ্যাবসোলিউট স্কেলে ৫২৬০° ডিগ্রি তাপ উৎপাদন করা
সম্ভব হইয়াছে। অ্যাবসোলিউট স্কেলে স্থাবর
উপরিভাগের তাপ ৬০০০° ভিগ্রি বলিয়া জানা
আছে। ভবিস্থাতে ৯৫০০° ফাঃ তাপও উৎপাদন
করা সম্ভব হইবে বলিয়া ডাঃ গ্রস আশা করেন।
এই তাপের পরিমাণ হইল আধুনিক জেট ইঞ্জিনের
তাপের বিগুণ এবং লৌহ কার্থানার ক্লাই
ফার্নিসর তিন গুণ।

অক্সিজেনের পরিবর্তে ওজোন ব্যবহার করিয়া এই অত্যুক্ত তাপের অগ্নিশিখা উৎপাদন করা সম্ভব

হইয়াছে। ওজোন হইল অক্সিজেনেরই এক রূপান্তরিও সংস্করণ। স্বাভাবিক অবস্থায় ইহা থুব অল্লই পাওয়া যায়। তবে শিল্পপ্রতিষ্ঠান হইতে বহুল পরিমাণে সংগ্রহ করা যাইতে পারে।

ডা: গ্রদের একজন সহকর্মী বলেন যে, ওজোন
ও সায়ানোজেনের মিশ্রণ হইতেই স্বাপেক্ষা উচ্চ
ভাপ উৎপাদন করা সম্ভব হইয়াছে। এই মিশ্রণ
হইতে উৎপদ্ধ ৭৭০০° ফারেনহাইট ভাপ পোর্ফেলিন
জাতীয় দ্রব্যাদির গ্রেষণায় বিশেষ প্রয়োজনীয়
হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

बिविनम्रकृषः पख



'কেটা' পরমাণ্-চুলার অভ্যস্তর ভাগের একটি সাধারণ দৃশ্য।

রোগ-জীবাণুর বিরুদ্ধে দেহের প্রতিরোধ ব্যবস্থা

এপ্রশান্তকুমার বস্থ

মানবদেহকে একটা বিরাট রসায়নাগার বললে অত্যুক্তি হয় না। কি হালর নিভূলি নিয়মে এর প্রতিটি কাজ সম্পন্ন হচ্ছে তা ভাবলেও বিশ্বয়ে অভিভূত হতে হয়। কিন্তু এই দেহের শক্রুর অভাব নেই। প্রতি মূহুর্তে একে নিশ্চিফ্ করে দেবার জ্বন্তে চতুদিকে শক্রু ওৎ পেতে আছে এবং হ্ববিধা পেলেই আক্রমণ করছে। এই প্রতিকৃল আবহাওয়ায় বেঁচে থাকাই ঘেন আশ্রুর্গ মনে হয়। কিন্তু এসব শক্রুর আক্রমণ থেকে দেহয়য়কে হয় কিবার জন্যে হেদব প্রাক্তুতিক ব্যবয়া রয়েছে তাদের কথা আলোচনা করলে বিশ্বয়ে অবাক হয়ে বেতে হয়।

আমাদের চতুদিকে আকাশ-বাতাস জুড়ে রয়েছে অগণিত রোগ-জীবার। আকারে কুন্ত হলেও ক্ষমভায় ভারা কম নয়! নাসিকা, কর্ণ, মুখগহরর এবং আরও অতাত রন্ধু দিয়ে দেগুলি ষ্থন তথন আমাদের শরীরের ভিতরে চুকে যায়। কিন্তু তাদের সব আক্রমণ ব্যর্থতায় পর্ববসিত হচ্ছে দেহের স্বাভাবিক প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থার জন্মে। নাদারদ্ধের ভিতর দিয়ে যে সব রোগ-জীবাণু ঢোকবার চেষ্টা করে নাদিকা থেকে নিংস্ত পদার্থে দেগুলি আটকে ষায় এবং ধুয়ে বেরিয়ে আসে। মুখগহ্বর দিয়ে যে দব রোগ-জীবাণু ঢুকে যায়, পাকস্থলীর হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে তাদের व्यत्न कहे विनष्टे हम । नि जांत्र वा मक्र भनीरत्र नरक क्षांजिकात्रक कडकश्रामि किनियरक नहे करत रकरम কিংবা কম ক্ষতিকারক জিনিষে পরিবতিত করে। এ हरना द्यांग-कोवान् श्रीखरवारभव यून बावया।

পদ্ম ব্যবস্থা বয়েছে রক্তে। রক্তলোত শরীরের সর্বত্র প্রবাহিত হচ্ছে। দেহের কোষগুলিকে পুট

कद्राह, ज्यांव निष्क्रवां । পूरे श्रष्ट शांशवन (थरक। রক্তকে আমরা ত্ব-ভাগে ভাগ করতে পারি—(১) क्षिका ও (२) প্লাজমা। রক্তক্ষিকার মধ্যে খেত ও লোহিত কণিকাই উল্লেখযোগ্য। বজ-क्षिकाश्वनि य व्यर्कत्रन भगार्थत मर्या पारक দেটাই হচ্ছে প্লাক্ষমা। প্রতিরোধ ব্যবস্থায় খেত-কণিকার অবদান অতুলনীয়। খেতকণিকার সংখ্যা এক ঘন মিলিমিটার পরিমিত্ জায়গায় প্রায় ৬০০০-৮০০০। খেতকণিকা আবার অনেক আফুতি-প্রকৃতিতেও বিভক্ত। ভারা পৃথক। ভাই তাদের নামকরণও দেরপ ভাবেই হয়েছে। অণুবাক্ষণ ষদ্ৰের দাহায্যে এগুলিকে স্পষ্ট দেখা যায়। এদের নিম্নিখিত ভাগে ভাগ করা ह्याइ:-

১। পলিমবফোনিউরিয়ার—এরা খেত কণিকার শতকরা প্রায় ৬০-৭০ ভাগ; পরিমাশে ১০-১২ মাইকোন। এক মাইকোন হচ্ছে এক মিলিমিটারের হাজার ভাগের এক ভাগ। নিউরিয়াস ২-৭ ভাগে বিভক্ত। তাই এগুলিকে পলিমরফোনিউরিয়ার বলে। অধিকাংশ রোগের প্রথম আক্রমণে এরা সংখাায় অনেক বেড়ে য়ায়। এরা অ্যামিবার মত ব্যাক্টেরিয়া ধরে দেহের অভ্যন্তরে হজম করে ফেলে। ভাছাড়া এদের শরীর থেকে প্রোটন হলম করবার মত একপ্রকার পদার্থ নিংস্ত হয়। নিংস্ত পদার্থ পরিমাণে বেশী হলে আক্রান্ত স্থানের কোষগুলি ধ্বংস করে পূঁক ভৈরী করে।

২। লিম্ফোসাইট—রক্তের লোহিত কণিকার চেয়ে এরা আকৃতিতে কিছু বড়, কিছ ৮ থেকে ১২ মাইকোনের বেশী নয়। রক্তের খেত- কণিকার প্রায় ২০-৩০ ভাগ। যক্ষা রোগের আক্রিমণে এদের সংখ্যা অনেক বেড়ে যায়।

৩। ইউদিনোফিল—এরা আকারে কিছুটা
বড়, প্রায় ১০-১২ মাইজোন এবং নিউক্লিয়াদটা
খ্বই অসমান। ইউদিন নামে একপ্রকার রং এরা
গ্রহণ করতে পারে বলেই তাদের এই নাম দেওয়া
হয়েছে। এরা অ্যামিবার মতই সক্রিয়। এরা
সাধারণতঃ রক্তে খেতকণিকার শতকরা মাত্র ২-৪
ভাগের বেশী থাকে না। অ্যাজ্মা প্রভৃতি রোগে
এদের সংখ্যা শতকরা ৫০-৮০ ভাগ বেডে যায়।

৪। মনোদাইট—এগুলি আক্বতিতে অনেক বড়, প্রায় ১২-২০ মাইকোন। এদের নিউক্লিয়াদ দেখতে অনেকটা ঘোড়ার ক্ষ্বের মত। ম্যালেরিয়া, কালাজর ইত্যাদি রোগে এদের সংখ্যা অনেক বেড়ে যায়।

এই হলো মোটামৃটি রক্তের খেতকণিকার সংক্ষিপ্ত পরিচয়। এরা সবাই এককোষী জীব; কিন্তু (मटइव रिम्छ । দেহের একপ্রাম্ভ থেকে অপর প্রাম্ভ প্রতিটি পর্যস্ত অলিগলিতে এরা শক্র मसान व्यविश्राम हनारकत्रा क्रब्राह—व्यवमान निर्टे. व्यवमान्छ (नहे। भक्कत (भथा পেলেই চতুদিক থেকে তাকে থিরে নিয়ে অত্তত কৌশলে গ্রাস করে (क्रांना

এপব হচ্ছে খেতকণিকার কথা। এছাড়া আরও কতকগুলি বড় বড় কোষ আছে, যেগুলি যক্তং, প্লীহা ও হাড়ের মজ্জার মধ্যে অবস্থিত। এগুলিকে বেটিকিউলো এগুণিথ্যালিয়েল কোষ বলা হয়। এদের মধ্যে কতকগুলি আবার দেহের মধ্যে খুরে বেড়ায়। ভাদের বলা হয় ম্যাক্রোফাজ। এই ম্যাক্রোফাজগুলি ভগ্ন কোষ ও ব্যাক্টেরিয়া গিলে থায়। বিশেষ করে আমাশয় রোগে এই ম্যাক্রোফাজগুলি সংখ্যায় অনেক বেড়ে যায়। মল পরীক্ষা করে তা পরিকার বর্ষতে পারা যায়। এই রেটিকিউলো এগুণাণ্যা-

निरयन द्यां एक विषय व्याप्त व

এসব হলো শক্রর বিক্লছে দৈশ্য দিয়ে আত্মরক্ষার ব্যবস্থা। কিন্তু অনেক সময় দেখা বায়, এত পাহারা সত্ত্বেও রোগ-জীবাণুগুলি প্রবল হয়ে ওঠে এবং দেহকে আক্রমণ করে বদে। দেহ অক্সন্থ হয়ে পড়লে তা থেকে রক্ষা পাওয়ার জল্মে আরও স্ক্রম ব্যবস্থা রয়েছে। সেটা রয়েছে রক্তের সিরামের মধ্যে। রক্তের তরল অংশে চার রক্মের প্রোটন আছে। তাদের নাম যথাক্রমে—

- ১। तिताम ज्यानवृभिन।
- २। मित्राम भाविडेमिन।
- ৩। প্রোথ মিন।
- 8। कारेजित्नात्कन।

শেষোক্ত ভূটি প্রোটিন রক্তকে জমাট বাঁধায়। রক্ত জ্বমে যাবার পর যে তরল পদার্থ থাকে দেটাকে দিরাম বলে।

দেহের প্রতিরোধ ব্যবস্থায় দিরাম এক আশ্চর্য ভূমিকা গ্রহণ করে, বিশেষ করে দিরাম গ্লোবিউলিন নামক প্রোটিনটি। এটা কিন্তু জীবস্ত জীব-কোবও নয় বা পাহারাদার দৈল্লও নয়। তাই এরূপ প্রতিরোধ ব্যবস্থা আরও স্ক্রতর এবং বিশায়কর।

আমরা জানি, কেউ একবার যদি কোন একটা বোগে আক্রান্ত হয়ে দেবে ওঠে তাহলে অনেক দিনের জন্মে দে বোগের পুনরাক্রমণের সম্ভাবনা কমে যায়। বিশেষ করে দেখা গেছে, বসন্তরোগী পুনর্বার ঐ রোগে আক্রান্ত হয় না। শরীরের এই রোগ প্রভিরোধক ক্ষমভাকে ইংরেজীতে বলা হয় ইমিউনিটি। এই কথাটার মানে হচ্ছে, রোগ-জীবাণু বা তার বিধের বিক্লদ্ধে দেহের প্রভিরোধ ক্ষমতা।

কতকগুলি রোগ-জীবাগু—যেমন ভিপ্থিরিয়া, ধক্টজার প্রভৃতি নিজেরা কিছু করে না, কিছ এদের শরীর থেকে টক্সিন নামক একপ্রকার বিষাজ পদার্থ নি:স্ত হয়। এই টক্সিন সায়্কোষগুলির ক্ষতিদাধন করে এবং মৃত্যু ঘটায়। কিন্তু বিস্তাহের কথা এই যে, জীবাণু-আক্রান্ত দেহের রজে নির্নিষ্ট রোগ-জীবাণু বা তাদের টক্সিনগুলির বিক্তমে আন্টিটক্সিন বা আন্টিবভি উৎপন্ন হয়।

দেহের এই প্রতিরোধ ব্যবস্থার কৌশল জানবার ফলে চিকিৎদা-বিজ্ঞানে যুগান্তর স্থানা সম্ভব मर्वश्रथम हत्म वम्खद्यारगत जीवानूत हरप्रह । বিরুদ্ধে অভিযান। দেখা গেল, গরুর বসস্তের বীজ यि मारू खंद नदीद প्रदेश क्दाना इय जाइल माञ्चरवत रमरङ वमरङत कीवावूत विकास जािकविष বা প্রতিরোধক দামগ্রী উৎপন্ন হয়। দেই থেকে স্থক হলো টিকার ব্যবস্থা। আজকাল প্রায় রোগ-জীবাণু, বিশেষতঃ সংক্রামক অধিকাংশ রোগের বিরুদ্ধে টিকার ব্যবহা করে অসংখ্য জীবন রক্ষার ব্যবস্থা হয়েছে। অবশ্র টিকা দেওয়ার আগে বিশেষ প্রক্রিয়া ছারা রোগ-জীবাণুগুলির সংক্রমণ ক্ষমতা নষ্ট করে দেওয়া হয়, কিন্তু ভাদের স্মাতিবডি ভৈরী করবার ক্ষমতা বজায় থাকে। ওধু তাই নয় আক্রান্ত বোগী কি বোগে ভূগছে, ভাব শরীরের বক্ত থেকে দিরাম নিয়ে বিভিন্ন রোগ-জীবাণুর দকে মিশিয়ে পরীক্ষা করে জানা যায় কোন্ রোগ-জীবাণুর বিক্লকে তার রক্তে স্মান্টিবডি তৈরী হয়েছে।

এই প্রতিরোধ ব্যবস্থা মহুশ্রেডর প্রাণীদের দেহেও বর্তমান। তাই মাহুষের পক্ষে এটা হয়েছে মন্ত হ্রংযাগ। রোগ-জীবাণু বা তার টক্সিন প্রাণীর দেহে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়, প্রথমে থুব অর ক্ষতিকারক মাতায়। ক্রমশ: মাতা বাড়িয়ে দেওয়া হয় এবং কিছুদিন অপেক্ষা করবার পর তার শরীর থেকে রক্ত নিয়ে দিরাম পৃথক করে তাকে আরও বিশুদ্ধ করা হয়। এই বিশুদ্ধ দিরাম মহন্তদেহ আক্রমণকারী রোগ-জীবাণু বা বিষকে অকেজো করে দিতে সক্ষম। ভিপ্থিরিয়া, ধহাইকার প্রভৃতি রোগে তাই এই দিরাম প্রয়োগ করা হয়।

সাপের বিষ যদি অন্ত একটা তরল পদার্থের সঙ্গে মিশিয়ে পাত্লা করে অল্প মাত্রা থেকে ক্রমশং সইয়ে সইয়ে দীর্ঘদিন ধরে শরীরে প্রবেশ করানো হয় তবে কিছুদিন পরে দেখা যাবে যে, সাপের কামড়ে তার শরীরে আর বিষের প্রতিক্রিয়া হচ্ছে না। আফিং-সেবীদের আফিং-এর বিক্লছে এরপ প্রতিরোধ ক্রমতা অনেকেই লক্ষ্য করে থাকবেন। অথচ সাধারণ মাহুষ যদি অতথানি আফিং এক সঙ্গে থেয়ে ফেলে তার মৃত্যু স্থনিশ্চিত।

দেহকে মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা করবার ক্ষমতা দেহের নিজেরই আছে। এটা প্রকৃতির দান; তানা হলে রোগোৎপাদক জাবাণু হয়তো পৃথিবী থেকে মাহুষকে নিশ্চিত্র করে ফেলতো। তবে একটা কথা—মাহুষ যত যান্ত্রিক জীবন যাপন করবে তার আভাবিক ক্ষমতা ততই দে হারিয়ে ফেলবে; কিন্তু প্রকৃতির সঙ্গে কিছুটা হাত মিলিয়ে চললে দে সুস্থ জীবনযাপনে সক্ষম হবে।

মাথাধরে কেন?

শ্রীজয়া রায়

মাথাধরা নিয়ে অনেকাদন ধরে হয়তো কট পাচ্ছেন। এই অবস্থায় একজন ডাক্তারের কাছে र्गाल जिने या कानरा हारेरवन, रमि निथरन একটা नमा कर्न इरम् बार्व। समन-कथन माथा धरत, नकारन ना बारज, ना निरनमा रमथरन? শুলে কমে, না দাঁড়ালে কমে? তারপর তিনি टार्थ, माहेनाम ७ बटकब हान नवीका कबटवन। সাযুমওলীর হস্তা নিয়েও পরীক্ষা করবেন। হয়তো মনস্তাত্তিক পরীক্ষাও করবেন। জিজ্ঞাসা করবেন—আপনার যৌনজীবনে স্থী তো? কাজ-कर्भ क्मिन हलाइ ? शक धरापत माथाधता इरल রক্ত ও মূত্র পরীকা করতে বলবেন। ডাক্তার যদি मखिक-द्वारभन्न विरम्बद्ध इन एरव वन्रदन, माधाव খুলির এক্স-রে নিন না! তারপর হয়তো বলবেন মন্তিক-তরক্বিভাব সাহায্য নিতে, নয়ভো ঘাড়ের হাড়ের এক্স-রে নিতে। আবার রক্ত-শর্করা বা বক্তে নাইটোকেনঘটিত বস্তব (N P.N.) আধিকা পরীকা করতে। এত কাণ্ডের কথা শুনলে ঘাবড়ে ষেতে হয়। কিন্তু সঠিক চিকিৎসা ছাড়া মাথাধরা থেকে অব্যাহতি পাওয়াও কঠিন।

আন্দর্শকার দিনে মাথা ধরে না, এমন লোকের কথা শোনা বায় না। অনেক লোক সাংগ্রাকানে তাদের দেহের সমান ওজনের অ্যাস্পিরিন থেয়ে থাকেন। বৃদ্ধিহীন লোকের হয়তো এই রোগ কম হয়, কিছ রেহাই কেউই পায় না। আমেরিকার পরিসংখ্যান বিভাগ জানিয়েছেন বে, প্রায় ১২ কোট লোক মাথাধরা নীরবে সফ্ করেন বা কিছু ওর্ধ থান। শতকরা ৮০ জন ভাজারের পরামর্শ ছাড়াই অ্যাস্পিরিন থান। শতকরা ৭২ জনের মাথাধরা ১ থেকে ও ঘন্টা অবধি স্থায়ী

হয় এবং বছরে ১ থেকে ২৪ বার এর ক্রলে পড়েন।

মাথাধরা সারানো বা এড়ানোর উপায় জানলে এই বিরক্তিকর রোগের হাত থেকে নিছ্কতি পাওয়া বায়। অতিরিক্ত পানভোজন, অমিতাচার বা ছোটখাটো অনিয়মের জন্তেও মাথাধরে। বোইন শহরের এক স্বায়্ বিজ্ঞানীর মতে, মাথাধরা একটি অতি সাধাবণ রোগ। রোগের উপদর্গ হিসাবেই হোক বা অত্য কোন কারণেই হোক, এ রোগ বেশ কট্ট দেয়। গ্রেষণার ফলে জানা গেছে বে, সব মাথাধরাই এক বক্ষের নয়। একে ৬ ভাগে ভাগ করা হায়, বেমন—

-)। Migraine वा व्याधकशारन माथाध्या:
- ২। Tension বা চাপবৃদ্ধিজনিত মাথাধরা;
- । মন্তিক্তিত ষয়সম্হ, বেমন—চোখ, কান বা সাইনাসের রোগ;
 - 8। রক্তচাপ বৃদ্ধি বা জরের জত্তে মাথাধ্রা;
 - ৫। আঘাত বা তুর্ঘটনাজনিত মাথাধরা;
 - ৬। সায়ুসংক্রান্ত মাথাধরা।

এর মধ্যে আপনার কোন্ধরণের মাথাধর। তা জানতে হলে একটু ডলিয়ে দেখতে হবে।

মাধার বদি কাপড় বেঁধে রাধবার মত বছণা হয় আর বছণা বদি বছদিন স্থায়ী হয় এবং পরীকা করে বদি দেখা বার বে, চোধ ভাল আর রক্তের চাপও বাভাবিক, ভবে ব্রুভে হবে বে, এটি psychogenic type-এর মাধাধরা। এর কারণ শার বিক নর, মানদিক।

আবার অনেকের চোথের পিছনে দপ্দপ্করে এবং চোথের কোণে আঁকাবাকা ঝলক দেখা বায়। মাথাধনা আরভ্যে ৩০।৪০ মিনিটের পর ব্যাপা ধ্ব বেশী হয়; চোথের পিছন দিক থেকে কপালের একটা দিক পর্যন্ত ছডিয়ে পড়ে এবং সঙ্গে অবং সংল সঙ্গে অব্যাহ্য কাচ পরতে ভাল লাগে। এই ধরণের মাথাধরা হলে ব্রুতে হবে যে, আধকপালে ধরেছে। কম থেলে বা বাসি জিনিষ খেলে, অসমযে খেলে কিংবা অসময়ে ঘুমালে এই রকম মাথাধরে।

রক্তচাপ বৃদ্ধিতে ভূগছেন এমন কোনও লোক হয়তো মাথাধরা কমছে না দেখে ভাক্তারের পরামর্শ ছাড়া কোনও বোমাইডযুক্ত ও্যুধ থেলেন। কিন্তু উপকার না পেয়ে আরও বেশী মাত্রায় থেলেন। কলে Bromide poisoning নামক রোগ হলো। তথন ভাক্তার দেখে জানতে পারলেন যে, রক্তচাপ-বৃদ্ধির জন্মেও মাথাধরে।

মন্তিক সম্পকিত গবেষণায় জানা গেছে যে,
মাথার মধ্যেকার বিশেষ কতকগুলি যন্ত্রই মাথাধরার
জন্তে দায়ী। মন্তিক্ষের অধিকাংশ স্থানেরই বেদনামুভূতি নেই—একথা শুনলে হঠাৎ বিশাস হয় না।
মন্তিক্ষের তন্তুর ক্ষুদ্র অংশকে পুড়িয়ে দিলে বা
গুঁড়িয়ে দিলেও বিশেষ কট হয় না। নিয়োক
কারণের জন্তেই মাথাধরে—

- ১। কুল রজনালীর প্রসারণ—মন্তিকে রজনালীর কাছাকাছি অনেক সায় আছে। যথন
 রজনালী প্রসারিত হয় বা বর্ধিত বেগে স্পন্দিত
 হয় তথন স্বায়ু চঞ্চল হয়ে ওঠে ও ব্যথা করে।
 এই হলো আধকপালে মাথাধ্বার কারণ।
- ২। বক্তনালীর ক্টাভি—এটিও পূর্বের দ্রায় সুদ্দ সায়্গুলিকে চাপ দেয়—কোনও কারণে যদি রক্তের ভাবে ফুলে ওঠে। বক্তচাপ বৃদ্ধি পেলে বা স্ত্রীলোকদের ঋতু আরভের পূর্বে এই ধরণের মাধাধরা হয়।
- ও। মন্তিক্ষের আধারের ভিতরে বা বাইরের মাংমপেশীর অবিরত সংকোচন—এই রোগে

(Chronic tension) রোগীদের ঘাড়ের কাছে ব্যথা হয়। কথনও কথনও মনে হয় যেন ব্যাথাটা মাথার চতুদিকে বেল্টের মত এঁটে বদে আছে।

৪। শরীরে বিধাক্ত বস্ত বেশী হলে—এই সময়ে শব্দ সহ্ করবার ক্ষমতা কমে আসে। টেলিফোন বাঞ্চলে বা দরজা ধাকা দিলে সাধারণ লোকে হয়তো কিছুটা বিরক্তি বোধ করে, কিন্তু রোগীরা অভ্যন্ত যন্ত্রণা অন্তত্তব করে।

যদিও নানাকারণে মাথাধরে এবং রোগটাও থব সাধারণ, তব্ও দেখা যাক ডাক্তারের থলি ঘেঁটে, এর কি কি ওর্ধ আছে। আধকপালে মাথাধরার প্রতিকার কি, তাই দেখা যাক। এর সব চেয়ে ভাল প্রতিকারক হচ্ছে আরগটয়ুক্ত ওর্ধ। এই ওর্ধ বড়ি, ইনজেকসন ও তরল আকারে পাওয়া যায়। ডাক্তারের পরামর্শমত এই ওর্ধ ব্যবহার করলে ভাল ফল পাওয়া যায়। শতকরা ৯০ জন এই ওর্ধ ব্যবহার করে উপকার পেয়েছেন। Psychotherapy (মনস্তাত্ত্বক চিকিৎসা) ও Reassurance (আখাস)-ও এই মাথাধরার ভাল ওর্ধ।

বেহেতু এই মাধাধরা রোগীর জীবনহাপন প্রণালীর উপরেও নির্ভর করে, সেহেতু এই সহস্কেও কিছু জানা উচিত। থ্ব বেশী কাজ করলে এবং বিশ্রাম না নিলে এই ধরণের মাধাধরা ডাক্তারও কোনও ওর্ধ দিয়ে কমাতে পারবেন না।

অক্সায় সব বক্ষের মাথাধরার আাসপিরিন থেকেই চলে। আাসপিরিন আক্সাল মাথাধরার থ্ব ভাল ওর্ধ বলে প্রচলিত। আজকাল আরও নানারক্ম বড়ি বেরিছেছে যা সভ্যিই মাংসপেশীকে শিথিল করতে পারে। এগুলির একটি অহুন্তেঞ্জক ক্ষমতা আছে। কিন্তু এগুলি থেলে অনেক সময় অভ্যাসে গাড়িয়ে বায়। এই হলো এগুলির কুফ্ল।

মাথাধরা বেশীদিন থাকলে ভাজার দেখানোই ভাল। খবরের কাগজ পড়তে পারলেই চোখ ভাল আছে বলে মনে করা ঠিক হবে না। খুব কম Astigmatism থাকলেও মাথাধরে। অত্যুজ্জল আলোয় কাজ করতে হলে ডাক্তারের পরামর্শমত কাচ ব্যবহার করতে হবে।

যদি সোমবারে, অর্থাৎ কাঞ্চ আরভের দিনে মাধাধরে তবে কোনও ভয় নেই— ছটা আাসপিরিন থেয়ে নিন। ভারপর নিশ্চয়ই আব মাধাধরা থাকবে না।

খাতা ও খাতাপ্রাণ

এীসভীশচন্দ্র চক্রবর্তী

জীবনধারণের জক্ত আমরা থাত গ্রহণ করি।
শরীরের মধ্যে প্রবেশ করিবার পর থাতের কাজ
হইল উত্তাপ, কর্মশক্তি, রোগপ্রতিরোধক শক্তি
উৎপাদন, ক্ষত স্থানের ক্ষতিপূরণ এবং শরীরের
বৃদ্ধিসাধন করা। শরীর হস্থ রাখিবার জক্ত ভিটামিন
বা থাতাপ্রাণ এবং অক্ত কন্ডলি দ্রব্যের প্রয়েজন।
এই জাতীয় দ্রব্যগুলি থাতের মধ্যে না থাকিলে
শরীরের পুষ্টি হয় না।

খাতকে মোটামুটি তিন ভাগে ভাগ করিতে পারা যায়; ষথা—শর্করাজাভীয় পদার্থ (কার্বোহাইড়েট), আমিষজাভীয় পদার্থ (প্রোটন) এবং ক্ষেহজাভীয় পদার্থ (ফ্যোট)। শর্করাজাভীয় পদার্থের মধ্যে আছে কার্বন, হাইড়োজেন এবং অক্সিজেন। চিনি, শেতসার, গুকোজ, মন্টোজ, ল্যান্টোজ প্রভৃতি এই জাভীয় পদার্থের মধ্যে পড়ে। চাউল, আটা, ময়দা, আলু ইভ্যাদির মধ্যেও শর্করাজাভীয় পদার্থ বহিয়াছে। শর্করাজাভীয় পদার্থ বহিয়াছে। শর্করাজাভীয় পদার্থ পরিণত হইয়া ইহা ভবিয়তের জয় সঞ্চিত হইয়া থাকিতে পারে।

আমিষজাতীয় পদার্থ হইল জটিল জৈব বৌণিক পদার্থ। কার্বন, হাইড়োজেন, নাইটোজেন এবং অক্সিজেন ইহাদের মধ্যে থাকে। ফস্ফরাস, গদ্ধক, লোহা, ম্যাকানিজ এবং অক্সান্ত ত্রব্যও কতক আমিষজাতীয় পদার্থে দেখা যায়। তুধ, মাছ, মাংস, ডিম, ছানা, স্যাবিন, ছোলা, ডাল প্রভৃতির মধ্যে আমিষজাতীয় পদার্থ বেশী পরিমাণে আছে। শরীরের বৃদ্ধি এবং ক্ষয় প্রণের জন্ম আমিষজাতীয় পদার্থ দরকার।

সেহজাতীয় পদার্থ সকলের কাছে পরিচিত।
ইহা হইল ফ্যাটি অ্যাদিড্স্ এবং গ্লিসাংল বা গ্লিসারিনের এটার (জৈব লবণ)। ঘি, মাখন, তৈল, চবি ইত্যাদি সেহজাতীয় পদার্থের মধ্যে পড়ে।
ইহারাও শরীরে তাপ ও শক্তি সরবরাহ করে।

খাতকে সমাকভাবে বিশ্লেষণ করিলে আরও
জিনিষ পাওয়া যায়—যেমন জল, খনিজ পদার্থ,
ভিটামিন প্রভৃতি। ইহারা থাতের প্রধান
তিন অংশের পরিপূরকের কাজ করে।

খাতের দহন শরীরের মধ্যেই হউক বা ক্যালোরিমিটারের মধ্যেই হউক, উভয়ক্ষেত্রে থে একই পরিমাণ তাপের সৃষ্টি হয় তাহা পরীক্ষার বারা প্রমাণিত হইয়াছে। কোন বস্তকে ক্যালোরি-মিটারের মধ্যে পোড়াইলে যে তাপ উৎপন্ন হয় তাহা মাপিতে পারা যায়। তাপ পরিমাপ করিবার ব্লক্ত যে একক ধরা হয় তাহাকে ক্যালোরি বলে। এক গ্র্যাম জলকে ১° অর্থাৎ ১৫° হইডে ১৬° সেন্টিগ্রেডে তুলিতে যে পরিমাণ তাপের দরকার, তাহা হইল এক ক্যালোরি। থাত হইতে যে তাপ পাওয়া যায় তাহা পরিমাপের ক্লক্ত ১০০০ ক্যালোরিকে একক ধরা হয়। শর্করাজাতীয় পদার্থ এবং আমিবজাতীয় পদার্থ গ্র্যাম প্রতি ৪ ক্যালোরি বা পাউগু প্রতি ১৮০০ ক্যালোরি তাপ উৎপাদন করে। স্নেহজাতীয় পদার্থ তৈয়ার করে গ্র্যাম প্রতি ৯ ক্যালোরি বা পাউগু প্রতি ৪১০০ ক্যালোরি তাপ।

প্রাপ্তবয়ন্ধদের পক্ষে প্রতিদিন শরীরের ওজনের প্রতি কিলোগ্রামের জন্ম এক গ্রাম আমির জাতীয় পদার্থ দরকার। এক কিলোগ্রাম প্রায় এক দের। শিশুদের আরও বেশী আমিষজাতীয় পদার্থ গ্রহণ কর। উচিত। তিন বৎসরের শিশুর শরীরের ওজনের প্রতি কিলোগ্রামের জন্ম ৩°৫ গ্রাম আমিষজাতীয় পদার্থ দরকার।

কোন লোক যদি চলাফেরা না করিয়া চুপ করিয়া শুইয়া থাকে ভাহা হইলেও তাহার খাতের প্রয়োজন আছে। শরীরের উফতা বজায় রাখিবার জন্ম থাত গ্রহণ করিতে হইবে।

মাধাপিছু প্রতিদিন ২৪০০ ক্যালোরি তাপের প্রয়োজন। প্রতিদিন এমন খাল গ্রহণ করা দরকার যাহা ঐ পরিমাণ তাপ উৎপাদন করিতে পারে। তবে অবশ্র বয়স, কাঞ্ল, স্বাস্থ্য, জলবায়ু এবং অঞাল বিষয়ের উপর তাপের পরিমাণ নির্ভর করে।

পূর্বে টাট্কা শাক্সজীর অভাবে নাবিকদের
স্বাভি নামে একপ্রকার বোগ হইত। পরীকা
করিয়া, দৈখা গেল বে, টোম্যাটো অথবা লেব্র
রসের এই রোগ প্রভিরোধ বা আরোগ্য করিবার
ক্ষমতা আছে। শিশুদের মধ্যে রিকেট দেখা যায়।
রিকেট শরীরের হাড় তুর্বল করে, বাহার ফলে
রোগগ্রন্ত শিশু শক্ত ও সবল হয় না এবং চলাফেরা
করিতে পারে না। চিকিৎসকেরা পরীকা করিয়া
দেখিয়াছেন বে, কড্লিভার তৈল এই রোগ
সারাইতে পারে। এই সকল এবং আরও অফ্রাক্ত
পরীকালক অভিক্রতার ফলে ইহা প্রমাণিত
হইয়াছে বে, শর্করাজাতীয় পদার্থ, আমিবজাতীয়
পদার্থ, স্লেহজাতীয় পদার্থ, খনজ্ব পদার্থ, জল

প্রভৃতি ছাড়াও কতকগুলি পদার্থ আছে মাহাদের
বলা হয় ভিটামিন বা থালপ্রাণ। ইহাদের পরিমাণ
খুব কম হইলেও থালের মধ্যে থাকা একান্ত
আবশুক। ভিটামিন অনেক রকমের আছে;
যেমন—ভিটামিন-এ, ভিটামিন-বি, ভিটামিন-দি,
ভিটামিন-ভি, ভিটামিন-ই, ভিটামিন-কে ইভ্যাদি।
ইহাদের অভাবে শরীর ক্ষম্ন ও সবল হয় না
এবং বাড়িভেও পারে না—ভাছাড়া শরীরে নানা
রক্ম রোগ দেখা দেয়।

প্রায় ৩০ বংসর পূর্বে ভিটামিন সম্বন্ধে বিশেষ
কিছু জানা ছিল না। এখন এই বিষয়ে অনেক
গবেষণা হইতেছে; ষাহার ফলে গবেষণাগারে
আট রক্ষমের ভিটামিন তৈয়ারী করিতে পারা
গিয়াছে। ইহাদের মধ্যে ছয় রক্ম বিশুদ্ধ
রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ হিসাবে বাজারে
পাওয়া যায়।

আমাদের এমন থান্ত গ্রহণ করা উচিত যে, তাহার মধ্যে শর্করাজাতীয় পদার্থ, আমিষজাতীয় পদার্থ, আমিষজাতীয় পদার্থ, সেহজাতীয় পদার্থ এবং থনিজ পদার্থসমূহ যথোপযুক্ত পরিমাণে থাকে। আমরা যদি প্রতিদিন টাট্কা ফল এবং শাকসজ্জী, তুধ, মাথন, আকাঁড়া চাল, কিছু মাছ বা মাংস ইত্যাদি গ্রহণ করি তাহা হইলে ভিটামিনের অভাবজনিত কোন রোগে আকাস্ত হইব না।

ভিটামিন-এ একরকম আালকোহল; স্বেহজাতীয় স্রব্যে স্ববীয়। ক্যারট এবং শাকসজীয়
মধ্যে হল্দ রঙের পদার্থ (ক্যারোটন) আর্দ্রবিশ্লেষিত হইয়া ভিটামিন-এ উৎপাদন করে।
মাছের যক্তের ভেল, হুধ, মাধন প্রভৃতিতে
ভিটামিন-এ প্রচুর পরিমাণে থাকে। ইহা শিশুদের
পরীর-বৃদ্ধিতে সাহাব্য করে, শরীরের প্রতিরোধক
শক্তি বাড়ার এবং চোধের রোগও নিবারণ করে।

ভিটামিন-বি কতকগুলি ভিটামিন দিয়া গঠিত। জটিল ভিটামিন-বি হইতে ভিটামিন-বি, বা থিয়ামিন পৃথক করিতে পারা গিয়াছে। টাইকা শাকসজী ও ফলের মধ্যে, বিশেষতঃ শস্তের থোসায় ও অঙ্কুরে এই জাতীয় ভিটামিন প্রচুর পরিমাণে থাকে। চাউল, জাটা প্রভৃতি পরিষারের সময় ভিটামিন-বি, অনেক পরিমাণে নষ্ট হইয়া যায়। এই ভিটামিনের জভাবে বেরীবেরী রোগের উৎপত্তি হয়।

ভিটামিন বি, বা রাইবোক্লেবিনকে পুর্বে ভিটামিন-জি বলা হইত। ঈষ্ট, যক্তং, কিড্নি, শীহা, মাংস, তুধ, ডিমের সাদা অংশে ভিটামিন বি, আছে। অস্বাভাবিকভাবে ঠোট এবং জিহ্বা লাল হওয়া, চক্ষ্রোগ প্রভৃতি ভিটামিন-বি,-এর অভাবের লক্ষণ।

ভিটামিন-বি, বা নিয়াসিন মাংস, তুধ এবং ঈট্টে থাকে। ইহার অভাবে স্নায়বিক দৌর্বল্য ও হজমের গোলমাল দেখা দেয়।

জটিল ভিটামিন-বি-এর মধ্যে সব ভিটামিনগুলি জলে দ্রবনীয়। ইহার মধ্যে আরও ভিটামিন আছে; যেমন পাইরিডক্সিন (বি.), প্যান্টোথেনিক আাদিড (বি.), আাডিনাইলিক আাদিড দ্ (বি.) ইত্যাদি। ইহা ব্যতীত অপর কতকগুলি দ্রব্য আছে। ভাহাদের সহজে পরীকা চলিতেছে।

ভিটামিন-সি, অ্যাস্থাবক বা সেভিট্যামিক অ্যাসিড লেবু, টোম্যাটো, পিঁয়াল, ত্থ প্রভৃতিতে পাওয়া ষায়। তাপ এবং বায়ুর সংস্পর্শে আসিলে সহজে ইহা নট হয়। ইহার অভাবে য়াভি রোগ দেখা দেয়। দাতের মাড়ি হইতে রক্ত-পড়া, দাত-নড়া প্রভৃতি হইল রোগের লক্ষণ। আমাদের শরীরে এই ভিটামিন তৈয়ারী হয়না। সেই অক্ত টাট্কা ফল ও শাক্সক্রীর উপর আমাদিগকে নির্ভর করিতে হয়। ইহা জলে স্লেবনীয়।

ভিটামিন-ভি-এর মধ্যে অস্ততঃ দশটি ধৌগিক

পদার্থ আছে। উহারা সকলেই জলে দ্রবণীয় নছে।
ভিটামিন ডি এর অভাবে রিকেট বা হাড়ের রোগ
দেখা দেয়। মাছের যক্ততের তৈলে ইহা প্রচুর
পরিমাণে পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া স্থিকিরণ
শরীরের উপর পড়িলে ভিটামিন-ডি-এর স্পষ্ট করে।
তাহার কারণ হইল, স্থ্রশির মধ্যে অভিবেশুনী
আলো আছে। ইহা কতকগুলি ষ্টেরলকে
ভিটামিন-ডি-তে পরিণত করে—ধেমন ঈট হইডে
নিষ্কাশিত আর্গোষ্টেরল অভিবেশুনী আলোতে
ভিটামিন-ডি, বাক্যাল্সিফেরল স্প্টি করে।

ভিটামিন-ই মাংস, হধ, ডিমের হলুদ অংশ প্রভৃতিতে পাওয়া যায়। গর্ভবতী স্ত্রীলোকদের পক্ষে ইহা ধুব উপকারী।

ভিটামিন-কে-এর মধ্যে আছে আবার কে, এবং কে, । এই ভিটামিনের বিশেষত্ব হইল যে, ইহার ককে জমাইয়া দিতে পারে। সেই জন্ম অস্ত্রোপচারের পর ইহা খুব কাজে লাগে। হাসপাতালে সংগোজাত শিশুদের অল্প পরিমাণে ভিটামিন-কে দেওয়া হয়। ইহার ফলে আভ্যস্তবীণ রক্তপাত-জনিত মৃত্যুর কবল হইতে বহু শিশুকে বাঁচান সম্ভব হইতেছে।

থান্ত বাহাতে সহজে নই হইয়া না বায়, সেদিকে
লক্ষ্য রাথা উচিত। সেই জন্ম থান্ত-সংরক্ষণের
ব্যবহা বিশেষ প্রয়োজনীয়। শুক্ষ বা স্বপাক্ত
করিয়া, বরফের মধ্যে রাখিয়া ও অন্যান্ত বিবেধ
পদ্ধায় প্রাচীনকাল হইতে আজ পর্যস্ত থান্তৰস্ত সংরক্ষণের ব্যবহা চলিয়া আদিতেছে। বায়ুশ্ন্ত
পাত্রের মধ্যে থান্ত রাখিবার ব্যবহাও খুব প্রচলিত
আছে। এখন হিমায়িত প্রকোঠ আবিদ্ধৃত হওয়ায়
ভনেক স্থবিধা ইইয়াছে। থান্তকে সংরক্ষিত করিবার
ব্যাপারে সোডিয়াম বেঞ্জায়েট নামক রাদায়নিক
পদার্থ কোন কোন কোনে ব্যবহার করিতে পারা
বায়।

মহাশূন্যে মার্কিন উপগ্রহ—এক্সপ্লোরার

গত ১লা ফেক্রয়ারী শনিবার, ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময় ৯টা ১৮ মিনিটে যুক্তরাষ্ট্রের ফ্লোরিডাস্থিত কেপ কেনাভেরাল হইতে ভিন-পর্যায়ী রকেটের সাহাযো একপ্রোরার নামে আমেরিকার কৃত্রিম উপগ্রহটি মহাশুরে উৎক্ষিপ্ত হইয়াছে। ইহাতে জুপিটার-সি শ্রেণীর রকেটের সাহায্য লওয়া হইয়াছে। এই রকেটটি দেনাবাহিনী কতৃ ক ব্যবহৃত বেডস্টোন এবং আরও ছুই প্রকার ংকেটের ছারা তৈয়ারী। রেডস্টোন তরল ইন্ধনের সাহাযো পরিচালিত হয়। উধ্ববিশাশে উঠিতে উঠিতে যথন দম ফুরাইয়া যায় তখন ইহা আলাদা হইয়া পড়ে এবং কৃত্রিম উপগ্রহ সমেত রকেটটি ইহার পরবর্তী দ্বিতীয় পর্যায়ের রকেটের সাহায়ে চলিতে থাকে। উপৰ্লিকে ছুটিতে ছুটিতে বিতীয় রকেটটির আযুদ্ধাল যথন শেষ হইয়া আদে তথন ভূতীয় রকেটটি দক্রিয় হুইয়া ওঠে এবং নিঃশেষিভ দ্বিতীয় রকেটটি বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়। তৃতীয় রকেটটি উপ গ্রহটিকে মুখে ক্রিয়া ঘুরিতে থাকে। বর্তমানে ইহা ঘণ্টায় ১৮০০০ মাইল বেগে পুথিবী প্রদক্ষিণ করিভেছে। এই উপগ্রহের কক্ষপথের मृत्रक्म विन्तृ ७ পृथिवीत मस्या वावधान इहेन ১৬০০ মাইল এবং নিকটতম বিলুটি ১৮৪ মাইল দূরে অবস্থিত।

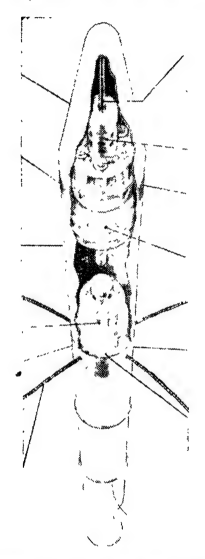
আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষ উদ্ধাপন উপলক্ষ্যে, মহাশৃত্য ও পৃথিবী সম্পর্কে বিবিধ তথ্য সংগ্রহ করিবার উদ্দেশ্যে মহাকাশে এই ক্লজিম উপগ্রহ ও রকেট প্রেরণ করা হইতেছে। আমে-রিকার বিজ্ঞানী, শ্রমশিল্প সংস্থা এবং দৈল্যবাহিনীর সম্মিলিত প্রচেষ্টার ফলে মহাশৃত্যে ক্লজিম উপগ্রহ প্রেরণ সম্ভব হইলেও ইছার সাফল্য ও উল্লয়নের জন্ম প্রধানতঃ ডাঃ উইলিয়ম এইচ. পিকারিং, ডাঃ জেম্স্ ভ্যান অ্যালেন এবং ডা: ওয়ার্নার ফন ত্রন— এই তিনজন বিজ্ঞানীর নাম করিতে হয়।

আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষ উদ্যাপন উপলক্ষ্যে যুক্তরাষ্ট্রের উপর ২০০ রকেট নিক্ষেপ ও মহাশৃত্যে কয়েকটি উপগ্রহ প্রেরণের দায়িত্ব অর্পন করা হইয়াছে। ভূপৃষ্ঠ হইতে বৃহৎ রকেট ও বেলুন হইতে কুলতের রকেট প্রেরণ এবং রকেটের দাহায়্যে কৃত্রিম উপগ্রহ নিক্ষেপ— যুক্তরাষ্ট্র এই তিনটি পরিকরনা গ্রহণ করিয়াছে। প্রথম পরিকরনার সাহায়্যে ভূপৃষ্ঠ হইতে ৬০ মাইল উর্বাক্তরার তথ্যাদি সংগৃহীত হইবে। দ্বিতীয়টির সাহায়্যে তৃই শত মাইলব্যাপী পরিমণ্ডলের এবং তৃতীয়, অর্থাৎ কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায়্যে মহাশ্রের উপরতির তথ্যাদির সন্ধান পাওয়া মাইবে।

মহাজাগতিক বশি বিকিরণ এবং উপর্বাকাশের তাপ ও শৈতা সম্পাকত যে সকল অম্লা তথা এই উপগ্রহটির সাহায়ে বৈজ্ঞানিকেরা ইতিমধ্যেই জানিতে পারিয়াছেন তাহাতে তাঁহারা বিশেষ উৎসাহিত হইয়াছেন। এই সকল তথা হইতে বুঝা যাইতেছে যে, ভবিশ্বতে উপগ্রহের ভিতরে মাহুষ পাঠাইবার কল্পনা বাত্তবে রূপায়িত হওয়া অসম্ভব নহে। ভূপ্ঠে মহাজাগতিক রশ্মির তেজ যতটা দেখা যায়, মহাশ্য্যে তাহা মাত্র ১২ গুণ বেশী; অর্থাৎ ইহার মারাত্মক প্রতিক্রিয়া হইতে আত্মরক্ষার উপায় নিধারণ করা অসম্ভব ব্যাপার নহে।

এক্সপ্লোরারের ভিতরের তাপ ১০ হইতে ৩০ ডিগ্রী দেণ্টিগ্রেড পর্যন্ত রাইরাছে বলিয়া বৈজ্ঞানিকেরা জানিতে পারিয়াছেন। ইহা তাঁহাদের পরিক্রনার সীমানার, অর্থাৎ ০ হইতে ৫০ ডিগ্রীর মধ্যেই রহিয়াছে। কিন্ত ইহার

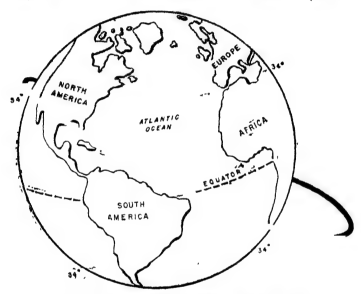
বাহিবের উত্তাপের তারতম্য অনেক বেশী। কারণ ১০০ ডিগ্রী পর্যন্ত ঠাণ্ডা। বৈজ্ঞানিকেরা বলিয়াছেন, প্রচণ্ড বেগে ঘুরিবার দক্ষণ ইহা একবার মহা- তাপ ও শৈত্যের এই গুরুতর বৈষ্ম্যের মধ্যে জাগতিক রশ্মির প্রচণ্ড তেজের সম্মুখীন হয়, আর তাহার। একটা দামঞ্চ ঘটাইতে সমর্থ হইয়াছেন।



সন্মুথের দিক—ক্বত্রিম উপগ্রহের যন্ত্রপাতিবাহিত জংশ। ছবির পিছনের দিক—উপগ্রহের সহিত मः नध समनकाती दाकरहेत स्थिपशाय ।

একবার পৃথিবীর ভীষণ ঠাওা ছায়ার মধ্যে আমেরিকার বিমান বাহিনীর একজন পদস্থ গিয়া পড়ে। একবার তিন হাছার ডিগ্রী কর্মচারী বলিয়াছেন-মহাশুলে অব্যাহভভাবে সেটিগ্রেড তাপ, আর একবার হিমাকের নীচে মাহুবের যাতায়াত হৃক করিবার খুব বেশী বিলম্ব নাই। এক্স-১৫ নামে রকেট প্লেনটি পরীক্ষামূলক-ভাবে ছাড়িবার পরেই মাহ্যধনমেত একটি ক্লিম উপগ্রহও মহাশৃত্যে প্রেরণ করা হইবে। ক্যালি-ফোর্নিয়া ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলন্ধীর জেট প্রপালশন লেবরেটরীর বিজ্ঞানীরা এক্সপ্লোরার হইতে ইতিমধ্যে দে সকল সক্ষেত পাইয়াছেন তাহার উপর ভিত্তি করিয়াই বলিয়াছেন যে, ভবিয়তে মহাশৃত্য যাত্রীকে মহাজাগতিক রশ্মি, উলাচুর্ল অথবা অসহনীয় শীতাতপঘটিত বিপদের

রকেটটির ওজন হইতেছে ১২:৬৭ পাউও এবং ভিতরের যন্ত্রপাতিদহ উপগ্রহটির ওজন হইতেছে ১৮:১০ পাউও। একটি ইম্পাতের আধারে ঐদব যন্ত্রপাতি রাথা হইয়াছে। এক্সপ্রোরারের দম্প-ভাগের দৈর্ঘ্য হইল আড়াই ফুট এবং ইহাই হইতেছে স্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ অংশ। ইহাতে আছে—আভ্যন্তরীণ তাপ নিরূপক যন্ত্র, বহির্ভাগের তাপ নির্বারক যন্ত্র, মহাজাগতিক রশ্মির ডেজ নিরূপণের জ্বন্ত একটি গাইগার-মূলার কাউণ্টার ও অক্তান্ত



মোটা কালো রেখাটি পৃথিবীর চতুর্দিকে কৃত্রিম উপগ্রহ এক্সপ্লোরারের কক্ষপথ নির্দেশ করিভেছে।

মুখে পড়িতে হইবে না। আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান সমীক্ষা সংস্থার কেন্দ্রীয় দপ্তর ব্রাসেল্সে অবস্থিত। এক্সপ্লোরারের সাহায্যে সংগৃহীত সকল তথ্য, বিশ্বের সকল বিজ্ঞানীদের নিকটে পরি-বেশনের উদ্দেশ্যে ঐ কেন্দ্রীয় দপ্তরে দাখিল করা হইডেছে।

এই উপগ্রংটি দেখিতে অনেকটা ব্লেটের মত— ৮০ ইঞ্চি লমা ও ৬ ইঞ্চি ব্যাদের একটি টিউব বা নল। শেষ পর্যায়ের রকেট দহ ইহার ওজন হইল ৩০'৮ পাউগু। ইহার মধ্যে জ্ঞালানী বাদে ষস্ত্র। তাছাড়া এক্সপ্লোরার যে সকল উন্ধাচ্পের সংস্পর্শে আসিবে তাহার ঘনত নিরপণের যন্ত্র এবং উন্ধাকণার ঘর্ষণের ফলে উপগ্রহের যে ক্ষমক্ষতি হইয়া থাকে তাহা নিরপণ করিবার যন্ত্রও আছে। এই সকল যন্ত্রাদির সাহায্যে সংগৃহীত তথ্যসমূহ বেতারতরক্ষের সাহায্যে পৃথিবীতে প্রেরণের যান্ত্রিক ব্যবস্থাও রহিয়াছে। এই জন্ত ইহাতে একটি মাইক্রোফোন, তুইটি ব্যাটারী ও তুইটি ট্র্যাক্সমিটার রাথা হইয়াছে। ইহাদের বিত্যুৎ শক্তি উৎপাদনের ক্ষমতা এক ওয়াটেরও ক্ষ। অধিক্তর শক্তিশালী বেতার-প্রেরক যন্ত্র বা ট্র্যান্সমিটার ১০৮'০ও
মেগাদাইকেল বেতার-তরক মারফৎ তুই বা তিন
দপ্তাহ ধরিয়া তথ্যাদি পৃথিবীতে প্রেরিত হইবে।
দথের বেতার-যন্ত্রীরাও ইচ্ছা করিলে উপগ্রহ হইতে
প্রেরিত বেতার দংক্তেদমূহ ধরিতে পারিবেন।
কম শক্তিশালী যন্ত্রটি তুই অথবা তিন মাদ পর্যন্ত

শবখ্য এই উপগ্রহের তথ্য বিতরণের কাজ
আগামী কমেক সপ্তাহ বা কয়েক মাসের মধ্যেই
শেষ হইয়া যাইবে। কিন্তু ইহা অন্ততঃ দশ বংসর
ধরিয়া মহাশৃত্যে আপন কক্ষপথে ঘ্রিতে থাকিবে
বলিয়া বিজ্ঞানীরা অনুমান করিতেছেন। কোন
রকম যান্ত্রিক ব্যবস্থা ব্যতীতই রকেটসহ এই



কৃত্রিম উপগ্রহবাহী জুপিটার-সি রকেটটির উদ্ধিকাশে উৎক্ষিপ্ত হইবার পূর্বের দৃষ্ঠ।

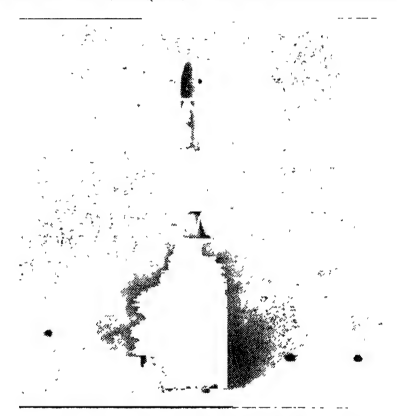
চালু থাকিতে পারে। বড় বছটির ক্ষেপণ-শক্তি ৬০ মিলিওয়াট এবং বিভীয়টির ১০ মিলিওয়াট।

ভধ্য সংগ্রহের ও প্রেরণের এই সকল যন্ত্রের মধ্যে গাইগার-মূলার কাউন্টার যন্ত্রটাই সর্বাধিক উল্লেখযোগ্য। আইওয়া টেট ইউনিভার্সিটির অধ্যাপক ভাঃ ক্ষেম্স্ ভ্যান ম্যালেনের নির্দেশে যন্ত্রাদি স্থাপন করা হইয়াছে। উপগ্রহটি আৰু যে প্রচণ্ড বেগে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতেছে, তাহার মূলে বহিয়াছে রকেটের গতি-বেগ। উপগ্রহটিকে কক্ষণথে পৌছাইয়া দিবার ক্ষা যে পরিমাণ গতিবেগ প্রয়োজন, প্রকৃত গতিবেগ যদি তাহার কম হয় তবে মাধ্যাকর্ষণের টানে নিক্ষিপ্ত বস্তুটি পৃথিবীতে নামিয়া আসে। আর যদি গতিবেগ দেকেণ্ডে ৭ মাইলের বেশী হয় ভাহা

হইলে ইহা পৃথিবীর মাধ্যাকর্যণের টানের বাহিরে একেবারে মহাশুল্যে চলিয়া যায়।

ষে তিনজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী এই উপগ্রহ প্রেরণে গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করিয়াছেন, নিয়ে তাঁহাদের সংক্ষিপ্ত জীবনী দেওয়া হইল।

ভা: ওয়ানার ফন অন—জার্মান বিজ্ঞানী ওয়ানার ফন অন ১৯৫৫ সাল হইতে যুক্তরাষ্ট্রের ডাঃ ব্রন ১৯১২ সালে জার্মেনীর উইপসীছে জন্মগ্রহণ করেন। বার্লিন বিশ্ববিভালয় হইতে ইনি পদার্থ-বিজ্ঞানে ডক্টরেট উপাধি লাভ করেন। বিতীয় মহাযুক্তের পূর্বেকার জার্মেনীর মহাশুস্তে পরিভ্রমণের পছা আবিদ্ধারক ও উদ্ভাবকদের মধ্যে ডাঃ ব্রন চিলেন অন্যতম। ইহারাই জার্মেনীর ভি-২ রকেট আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। মহাযুক্তের



ভূপিট: ব-পি বকেটটি ফ্লোরিভার কেপ ক্যানা-েরাল পরীকা-কেন্দ্র হইতে কৃত্রিম উপগ্রহ এক্সপ্লোরারকে লইয়া মহাশুল্ডে যাত্রা ক্রিভেছে।

দৈক্ত বিভাগের কেপণাত্র নির্মাণ সংস্থার কাজে
সাহায্য করিভেছেন। জুপিটার-সি শ্রেণীর রকেট
এবং নিয়ন্ত্রিত কেপণাত্র নির্মাণ সংক্রান্ত মূল
গবেবণা এই সংস্থাই সম্পন্ন করিয়াছে। ভাঃ ফন
রন এই সংস্থার উন্নয়ন বিভাগের ভিরেক্টর এবং
ভরল ইন্ধনের সাহায্যে চালিভ রকেট নির্মাণের
ব্যাপারে ভিনিই প্রথম পথপ্রদর্শক।

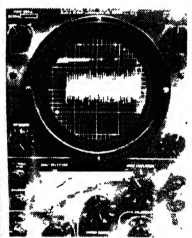
পূর্বে যুক্তরাষ্ট্রের আমি অর্ডগান্স কোরের সংক
চ্জিবন্ধ ইইয়া তিনি তাঁহার একশত সদী সহ
যুক্তরাষ্ট্রে আগমন করেন। ১৯৫০ সালে ডাঃ অন
যুক্তরাষ্ট্রে আলাবামাস্থিত হাণ্টস্ভিলের রেডটোন
অস্তাগারের উন্নয়ন বিভাগের ভিরেক্টর পদে
নিযুক্ত হন। তথন ইহাই ছিল রকেট নির্মাণ
ও দুরণালার কেপণাস্তের প্রস্ততি-কেন্দ্র।

ভা: ত্রন ধ্য়েকটি আন্তর্জাতিক রকেট সোপাইটিরও সদস্য এবং হাণ্টপ্ভিলের রকেট আ্যাণ্ট্রোনোমিক্যাল অ্যানোসিয়েশনের প্রেসিভেন্ট। ১৯৫৭ সালে ফন ত্রনকে যুক্তরাষ্ট্রের সেনাবাহিনীর সর্বশ্রেষ্ঠ পুরস্কার দেওয়া হইয়াছে।

ডাঃ জেম্স্ ভ্যান অ্যালেন আমেরিকায় রকেটের সাহায়ে উপ্লেকিশে গবেষণা চালাইবার ব্যাপারে একজন পথিকং। ইনি কাত্রম উপগ্রহ পরিকল্পনার টেক্নিক্যাল প্যানেলের আভ্যস্তরীণ ১৯৪১ দাল পর্যন্ত কার্নেগী ইন্ষ্টিটিটটে পার্থিব চৌম্বকত্ব দম্বন্ধে গবেষণা করেন। অভঃপর তিনি ভয়াশিংটনের ফলিত পদার্থ বিজ্ঞানের গবেষণাগারে যোগদান করেন।

বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ডাঃ আালেন লেফ্টেন্সান্ট কম্যাণ্ডার হিসাবে যুক্তগাষ্ট্রের নৌবাহিনীতে ছিলেন। যুদ্ধাবসানে তিনি পুনরায় জন হপ্কিন্স ইনষ্টি-টিটটের কাজে যোগদান করেন। ১৯৪৬ হইতে ১৯৫০ সাল পর্যন্ত তিনি নি প্রতিষ্ঠানে উধ্ববিশ্য





কৃত্রিম উপগ্রহ এক্সপ্লোরার হইতে প্রাপ্ত রেডিও-সংক্ষতের অদিলোগ্রাফ বেকর্ড। এক্সপ্লোরার ঘণ্টায় ১৮০০ মাইল বেগে পৃথিবী প্রদাকণ ক্রিভেছে। উপবৃত্তাকার এই কক্ষপথের এপোজির দ্রত্ব ১৬০০ মাইল এবং পেরিজির দ্রত্ব ২৩০ মাইল। বাঁ-দিকের সংক্তটি কক্ষপথের পৃথিবীর নিক্টতম বিন্দু হইতে এবং ভানদিকের সংক্তটি কক্ষপথের দ্রতম স্থান হইতে গুহীত রেক্ড।

যন্ত্রসক্ষা বিভাগের চেয়ারম্যান এবং আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষ পালন উপলক্ষ্যে যুক্তরাষ্ট্রে বেক্মিটি গঠিত হইয়াছে ভাহার অন্তর্ম সদস্য।

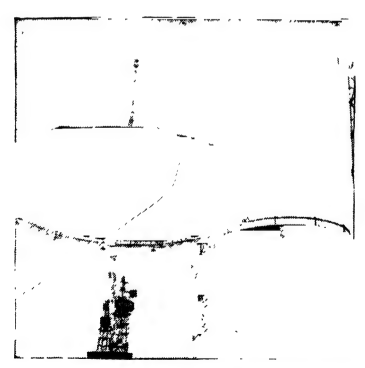
ভা: অ্যালেন ১৯:৪ সালে আইওয়াতে জনগ্ৰহণ করেন এবং আইওয়া বিশ্ববিদ্যালয় হইতে পদার্থ-বিজ্ঞানে এম. এস, ও ডক্টেডেট উপাধি লাভ করেন। মহাজাগতিক রশ্মি ও রকেট সম্পর্কে বিশেষক ভা: অ্যালেন ১৯৩৯ সাল হইতে সংক্রান্ত গবেষণা বিভাগের অধিকর্তার পদে
নিযুক্ত ছিলেন। ১৯৫১ দালে তিনি আইওয়া
বিশ্ববিচ্ছালয়ে যোগদান করেন। ১৯৪৭ দালে
রকেটের দাহায়ে উপ্রাকাশ দম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের
উদ্দেশ্যে তাঁহাকে চেয়ারন্যান করিয়া একটি প্যানেল
গঠিত হয়। ১৯৪৯ দালে মাকিন রকেট দোদাইটি
তাহাকে হিক্ম্যান পদক দিয়া প্রস্কৃত করেন।
দায়ান্য অ্যাকাডেমীর পদার্থ-বিজ্ঞান বিষরের

পুরস্কারটিও তাঁহাকেই দেওয়া হইয়াছে। ১০৫২ সালে ডাঃ আালেন বেলুনের সাহায্যে উধ্বিকাশ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের একটি নৃতন গন্থা আবিষ্কার করেন। আজ এই পদ্ধতি ব্যাপকভাবে অমুস্ত হইতেছে।

ডা: উইলিয়াম এইচ. পিকারিং ক্যালিফোণিয়া ইন্ষ্টিটিউট অব টেক্নোলোজীর জেট প্রপালশন লেবরেটরীর ভিরেক্টর। এক্সপ্রোরার উপগ্রহটি এই গবেষণাগারেই নিমিত হইয়াছে।

छाः পिकातिः ১৯১० मारन निष्ठे किन्छार ७ व

ওয়েলিংটন সহরে জন্মগ্রহণ করেন। ক্যালিকোর্ণিয়া ইন্ষ্টিটিউট অব টেক্নোলোজী হইতে ১৯৩৬ সালে তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানে ডক্টরেট উপাধি লাভ করেন। মহাজাগতিক রশ্মিই ছিল তাঁহার স্নাতক ও স্নাতকোত্তর কালের পাঠ্য বিষয়। ১৯৪৪ সালে তিনি ঐ ইন্ষ্টিটিউটের জেট প্রপালশন লেবরেটরীর কাজে যোগদান করেন এবং ১৯৫৪ সাল হইতে তিনি ইহার ডিরেক্টর পদে অধিষ্ঠিত আছেন। ক্রত্রিম উপগ্রহ, ক্ষেপণাস্ত্র ও রকেট সংক্রাস্ক বছ গবেষণা প্রতিষ্ঠানের তিনি সদস্ত ও চেয়ারম্যান।



বার্কলের অন্তর্গত গ্লেষারশায়ারে নির্মীয়মাণ পরমাণু-শক্তি গবেষণা কেন্দ্রের বিভিন্ন মালমদলা ক্রেনের সাহায্যে রথায়ানে স্থাপন করা ইইভেছে।

সঞ্চয়ন

রোগ উপশ্যে রং

এলিজাবেথ গিলজিন রোগ উপশ্যে বং সম্পর্কে
লিথিয়াছেন—আমাদের জীবনে বিভিন্ন রঙের
প্রভাব যে কত বেশী, অনেকেরই তা জানা নেই।
ঘন নীল আকাশ ও রৌদ্রোজ্জল সবৃত্ধ গাছপালা
দেখলে আমাদের চিত্ত প্রফুল হয় এবং মেঘে
ঢাকা ধূদর আকাশ আমাদের মনকে বিষপ্প করে'
তোলে। যারা অহস্থ ও পীড়িত তাদের মন আরও
অহত্তিপ্রবণ। বিশেষজ্ঞেরা বলেন যে, ঘরের
দেয়ালে লাল বং করে দিলে, যারা রক্তের নিম্ন
চাপে ভূগছে ভাদের রক্তের চাপ বেড়ে যায় এবং
মানসিক রোগে আক্রান্ত ব্যক্তিরা উত্তেজিত হয়ে
পরম্পরের সঙ্গে মারামারি করতে আরম্ভ করে।

নীল বং সাযুকে ঠাণ্ডা বাথে এবং হৃছির করে।
হাল্কা সর্জ বং রোগীদের আরাম দেয় ও সজীব
করে তোলে। স্বচ্ছ হল্দ রং মানসিক রোগাক্রান্ত
ব্যক্তিদের উত্তেজনা হ্রাসে সাহায্য করে। কিন্ত
রোগীর ঘরে বিভিন্ন রঙের সমাবেশ করবার সময়
স্মরণ রাথতে হবে যে, রঙের প্যাটার্ণগুলি অনেক
সময় রোগীর মন সম্পূর্ণভাবে আচ্ছন্ন করে ক্ষতি
সাধন করতে পারে এবং কখনও কখনও শিশু
রোগীর ভয়ের কারণ হয়ে দাঁড়ায়।

বাড়ীতে করেক দিনের অহুবে শয়াশায়ী হলেই যে চারদিকে নানা রঙের আমদানী করতে হবে তা নয়। একটু চিস্তা, একটু কৌশল এই ব্যাপারে অনেক সাহায্য করতে পারে। বেমন—রোগীর বিছানায় স্থলার বেড-কভার বিছিয়ে দিলে তার ফল ভাল হয়। পার্টিশন স্কীনের উপর পত্র-পত্রিকা থেকে সংগ্রহ করা কতগুলি রঙীন ছবি লাগিয়ে দিলে ঘরের চেহারা ও আবহাওয়া অনেক বদলে যায়। রোগী যদি শিশু হয় এবং গুরুতরভাবে পীড়িত না হয় তাহলে তাকে ছবিগুলি কাগজ থেকে কাটবার কাজ দিলে সে তা সানন্দে করবে। ছবিগুলি মাঝে মাঝে বদলে দেওয়া ভাল। একদিন জীবজন্তর ছবির প্রদর্শনী হলো, আর একদিন হয়তো শুধু ফুলের ছবি লাগানো হলোইত্যাদি।

জানালার ধাবে একটি আয়না ঝুলিয়ে রাথলে রোগী বাইরের দৃষ্ঠাদি দেখতে পায়। ঐ আয়নার মধ্য দিয়েই গাছপালার খ্যামলিমা, পথচারীদের পোষাকের বর্ণ বৈচিত্র্য, সুর্যের উজ্জ্বল্য, মেঘের রঙীন শোভা – সব কিছু রোগীর ঘরের মধ্যে এসে ভার চোধ ও মনের তৃপ্তি বিধান করে।

রোগীর ঘরে ফুল রাধা অবশুই প্রয়োজন; কিন্তু
বেশী নয়। বৃদ্ধ রোগীদের ক্ষেত্রে ফুল সম্পর্কে
বিশেষ সতর্ক হতে হবে; কারণ তাদের নানারূপ
অন্ধ বিশাস ও কুসংস্কার থাকতে পারে। যেমন,
ইংল্যাণ্ডের অনেক বৃদ্ধ-বৃদ্ধাদের এরূপ বিশাস যে,
লাল ও সাদা ফুল একত্র রাধলে ভা নাকি মৃত্যু
ভেকে আনে। ফুলের মৃকুল ঘরে আনলে নাকি
সঙ্গে সঙ্গোগ্য এসে হাজির হয়। ফুলের চেয়ে
ফুলের গাছ রাধা আবও ভাল। রোগী গাছটির
একটু পরিচর্ঘা করতে পারে এবং নতুন ফুল ফুটভে
দেখে বিপুল আনন্দ লাভ করে।

কোন কোন রোগীকে অনেক সাধ্যসাধনা করে থাওয়াতে হয়। এই ব্যাপারেও রঙের প্রয়োজনীয়তা আছে। রোগীর থাওয়ার টেতে একটি স্থলর টেকরণ পেতে, টের এক কোণে একটি ছোট্ট স্কুলদানিতে ত্-চারটি ফুল রেথে রঙীন কাচের বাদনে করে রোগীকে থেতে দিলে থাবারের উপর তার বিরূপতা অনেক কম হতে দেখা যায়। রঙীন কাচের গ্লাদে

হধ দিয়ে তাতে একটি স্থলর প্লাষ্টকের স্থ দিয়ে দিলে হুধের উপর রোগীর যতই রাগ থাকুক না কেন, সে সহজে তা প্রত্যাখ্যান করতে পারবে না।

যে রোগীকে মাসের পর মাদ শ্যাশায়ী
থাকতে হয়, তার জত্তে আরও অনেক কিছু করা
যেতে পারে। তার ঘরের পর্দা ও বেড-কভার
বদ্লানোর সঙ্গে দক্তে সেওলার রংও বদ্লে দেওয়া
যেতে পারে। দেয়ালের ছবিগুলি মাঝে মাঝে
বদ্লে দিলে রোগী তা উপভোগ করতে পারে।

একথা দব সময় স্মরণ রাখতে হবে যে, সাদা রং চোখের পক্ষে ক্লান্তিকর হতে পারে, বিশেষতঃ রাতের বেলায়। এই কারণে বিছানার পাশে টেবিল ল্যাম্পে একটি গোলাপী রঙের শেড লাগিয়ে দিলে থ্ব ভাল হয়। আর রোগীণীর (তরুণী বা বৃদ্ধা, ষা-ই হোক না কেন) বিছানার পাশে কিছু সাধারণ প্রসাধনের সরঞ্জাম ও একটি ভাল আয়না রেখে দিলে ভার মনোবলের অভুত উন্নতি হতে দেখা যায়।

স্পা টুনিক ও আপেক্ষিকতা বাদ

আপেকিকতা বাদের সিদ্ধান্তগুলির সঙ্গে বান্তব ক্ষেত্রের কতটা সামঞ্জু আছে, কৃত্রিম উপগ্রহ থেকে সংগৃহীত তথ্যাদির সাহাধ্যে তার কিছুটা যাচাই করা সম্ভব হতে পারে। এ সম্বন্ধে সোভিয়েট বিজ্ঞান পরিষদের সদক্ষ ভিতালি মিন্সুর্জ লিথেছেন—

মহাবিখের গঠন-প্রকৃতির স্থরণ কি? এই
মহাবিথের দব কাজ চলছে কোন্ কোন্ শক্তির
ক্রিয়ায়? দেশ, কাল আর পদার্থের পারস্পরিক
দম্পর্ক কি? প্রাকৃতিক শক্তিগুলির মধ্যে দবচেয়ে
রহস্তময় যে অভিকর্ষ আর মহাকর্ষ শক্তি, দার
টানে প্রত্যেকটি গ্রহ স্থনিনিষ্ট এক-একটি কক্ষপথে
স্থাকে প্রদক্ষিণ করে, দেই শক্তিরই বা স্থরপ
কি? এদব প্রশ্ন যুগ যুগধরে মান্ত্রের মনকে
আচ্ছেল করে রেথেছে, তার কল্পাকে উজ্জীবিত
করেছে এবং দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিকদের চিস্তার
ধোরাক জুগিয়েছে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানের বে শাখায় সমগ্রভাবে মহাবিখের পঠন-প্রকৃতি সম্পর্কে গবেষণা ও অফুশীলন
করা হয়, সেই শাখাটির নাম ব্রহ্মাও-তত্ত্ব বা
কস্মোলন্দি। এই ব্রহ্মাও-তত্ত্বের মূলগত ভিত্তি
হলো আইনটাইনের সামাজীকত আপেক্ষিকতা বাল

বা জেনাবেল থিয়োরি অব বিলেটিভিটি। এই আপেকিকতা বাদের সাহায্যে আইনহাইন সর্বপ্রথম দেশ (স্পেদ্), কাল (টাইম) আর জড়ের (ম্যাটার) পারস্পরিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা করেন।

বিশবহস্ত উদ্ঘাটনে আইনটাইনের সূত্র প্রয়োগ করবার আগে তার সত্যতা যাচাই করে নিতে হবে। অর্থাং আপেক্ষিকতাবাদের শিদ্ধান্ত-গুলি কতটা ঠিক, সেটা জানা দরকার। এ পর্যন্ত বিজ্ঞানীরা সেটা চূড়ান্তভাবে নির্ণয় করতে পারেন নি; কারণ, এই স্ত্তের সঙ্গে যে নতুন নতুন কার্যকারণগুলি সংশ্লিষ্ট এবং যাদের পরিমাণগুড-ভাবে যাচাইয়ের সন্তাবনা আছে, সেগুলি খুব্ই কম। বৈজ্ঞানিকেরা যে আইন্টাইনের তত্ত্বের যাথার্থ্য যাচাই করবার জল্মে অনবরত নতুন নতুন পদ্ধতির অন্তসন্ধান করছেন, এটা ভার অন্তত্ত্ব প্রধান কারণ।

সম্প্রতি বিজ্ঞানীরা এই আপেক্ষিকতা বাদ সংক্রাম্ভ গবেষণার ক্ষেত্রে একটি নতুন আর রীতি-মত নির্ভর্যোগ্য হত্তে পেয়েছেন। মাহ্নবের হাতে-গড়া পর পর কয়েকটি ক্রত্রিম উপগ্রহ মহাশুল্পে নিক্ষিপ্ত হওয়ার পর তাঁরা মনে করছেন মে, এ থেকে সামান্তীকৃত আপেক্ষিকতা বাদের তথ্য যাচাইরের কাক্ষে মধেই সাহাষ্য পাওয়া যাবে। আপেক্ষিকতা বাদের তত্ত্ব বাচাইয়ের ব্যাপারে
স্পূট্নিক যে কি ভাবে কাজে লাগতে পারে,
সেটা ব্রতে গেলে আগে আইনস্টাইনের এই তত্ত্তি
সম্বন্ধে একটা ধারণা করা দরকার। কিন্তু সাধারণ
লোকের পক্ষে এই বিষয়ে ধারণা করা অসম্ভব।
তাই মোটাম্টিভাবে বিষয়টি সম্পর্কে আলোচনা
করা দরকার। বলে রাধা ভাল, এথেকে
আইনস্টাইনের তত্ত্ব সম্পর্কে ধারণা থ্ব ম্পান্ত না
হলেও গ্রহগুলির স্র্য-প্রদক্ষিণ এবং বিশেষভাবে
স্পূট্নিকের পৃথিবী পরিক্রমা থেকে আইনস্টাইনের দিদ্ধান্তের মোটাম্টি একটা ব্যাথাা
পাওয়া যাবে।

আজ থেকে প্রায় একশো বছর ल्ला विद्या नारम अक बन कदामी (क्या विविद्यानी বুধের গভিবিধি পর্যবেক্ষণ করবার সময়ে একট। অভুত ব্যাপার লক্ষ্য করেন। মক্তান্ত গ্রহের মতই এই বৃধ গ্রহ তার কক্ষপথে ঘুরতে ঘুরতে একবার করে স্থের নিকটতম বিন্দুতে এদে পৌছায়, আবার ক্রমশ: দূরে সরে যায়। গ্রহসমূহের এই কক্ষেরভ একটা গতি আছে— যদিও এই গতি খুবই মন্বর। স্র্বের নিকটতম বিন্দুতে গ্রহের এই অবস্থানকে বলাহয় অহুসুর বা পেরিহিলিয়ন। কক্ষের গতি আছে বলে এই অনুস্রেরও গতি আছে। লেভেরিয়ে লক্ষ্য করেন, বুধের এই অমুস্বের গতিটা বুধের গতিমুখের দিকে অতি দামান্ত পরিমাণে বেড়ে যাছে। লেভেরিয়ে ভাবলেন যে, বুধের অহুস্রের এই গতি বৃদ্ধির কারণ হলো অভান্ত গ্রহের আকর্ষণশক্তির প্রভাব। কিন্তু গাণিতক হিদাবে দেখা গেল যে, অ্যান্ত धार्दत आकर्रावित करन तूर्धत अञ्चल्दत यख्ठी। গতিবৃদ্ধি হওয়া উচিত, আদলে ভার চেয়ে বেশী গতিবৃদ্ধি হয়েছে। ব্যাপারটা সব দেশের জ্যোতি-र्विकानी आत्र भगर्थविकानीत्मत्र पृष्टि आकर्षन করলেও কেউ এর ব্যাখ্যা দিতে পারলেন না।

এর অনেক পরে, ১৯১৫ সালে আইনফাইন

তাঁর সামান্ত্রীক্বত আপেক্ষিকতা তত্ত্বেব সাহায্যে এই ব্যাপারটির ব্যাখ্যা দেন।

কিন্তু মৃশ্কিল হচ্ছে যে, বুধের এই কক্ষের ঘূর্ণন-গতি অত্যন্ত কম। বুধ-কক্ষের ৩৬০ ডিগ্রি, অর্থাৎ সম্পূর্ণ একপাক ঘুরতে সময় লাগে প্রায় ৩০ লক্ষ বছর। স্থতরাং এই গতিকে সঠিকভাবে পরিমাপ করতে গেলে বুধ গ্রহের গতিবিধি আর এর অসুস্ব প্রায় ঘূলো বছর ধরে প্রবৈক্ষণ করে দেই ফলাফলকে কাজে লাগাতে হবে।

এই তো গেল বুধ-কক্ষের ঘূর্ণন-গতি। অক্যান্ত গ্রহের বেলায় তাদের কক্ষের ঘূর্ণনের গতি এতই কম যে, এখন পর্যন্ত হিদাবই করে ওঠা যায় নি।

সামান্তীকৃত আপেকিকতা তত্ত্বে বিতীয় পর্যায়ের সিদ্ধান্তগুলিও প্রমাণ করা কঠিন। স্থর্যের অথবা কোন তারকার কাছ দিয়ে যখন একটা আলোকরশ্মি চলে যায় তথন সেই রশ্মির গতিপথ কিছুট। বেঁকে যাবেই—এই হচ্ছে আপেক্ষিকতা বাদের দ্বিতীয় পর্যায়ের আলোচ্য বিষয়। এই निकारछत मून कथाि हता-चात्नात मक्ति तरश्रह, অতএব তার একটা ভরও আছে। মহাকর্ষের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ায় আলোর এই ভর সুর্য বা তারকার ভরের টানে আরু ইয় বলেই আলোক-রশ্মির পথটা বেঁকে যায়। আলোকরশ্মির এভাবে বেঁকে যাওয়ার ব্যাপারটাকে বলা হয়, বিকেপ বা ডিফ্লেকশন। ভাহলে ব্যাপারটা দাঁড়াচ্ছে এই যে, এই বিক্ষেপের মাত্রা (অর্থাৎ কতটা পরিমাণে আলোর পথটা বিক্ষিপ্ত হচ্ছে) জানা না থাকলে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা বহু দূরের ভারকাদের সঠিক অবস্থান দ্রবীণ যন্ত্রাদির সাহায্যে নির্দেশ করতে পারেন না।

আইনটাইনের তত্তের তৃতীয় এবং সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পর্যায়ের দিকাস্তগুলিকে প্রমাণ করা আরও কঠিন। এই তৃতীয় পর্যায়ের দিকাস্ত অহ্যায়ী বিভিন্ন নক্ষত্র থেকে পৃথিবীতে যে আলোক-তরক বা বেতার-তরক এনে পৌচার, সেই ভরকের

ফ্রিকোয়েন্সি (প্রতি সেকেণ্ডে তরকের সংখ্যা)

অভিকর্ষ-শক্তির প্রভাবে বদলে যায়। জ্যোতির্মগুলীয়

অবস্থাধীনে এই পরিবর্তন কি পরিমাণে ঘটে, সেটা
বৈজ্ঞানিকেরা এপর্যন্ত হিসাব করে উঠতে পারেন
নি।

আইনষ্টাইনের তত্ত্বের এই নৃতন কার্যকারণগুলি যদি এতই সামাত্ত হয়, তাহলে এই তত্ত্বা এত গুরুত্বপূর্ণ কেন? আপেক্ষিকতা বাদের গুরুত্ব অপরিসীম এই জল্পে যে, আমাদের সৌরপরিবারের পক্ষে এই তত্ত্বের সম্পর্কিত কার্যকারণগুলি অতি সামাত্ত হলেও মহাত্রন্ধাণ্ডের স্থবিপুল বিন্তারের ক্ষেত্রে এই সামাত্তীক্বত আপেক্ষিকতা বাদের তত্ত্ব-সমূহ নিখুতভাবে খাপ থেয়ে যায়।

আমাদের এই দৌরপরিবার যে মহাক্সাতিক মাপকাঠির হিসাবে কত কুদ্র, তার একটা ধারণা পাওয়া যাবে এই উদাহরণটি থেকে। পৃথিবীতে আলো এসে পৌছাতে লাগে আট মিনিট। স্বচেয়ে শক্তিশালী দূরবীকণ দিয়ে এমন নক্ষত্রেরও সন্ধান পাওয়া গেছে, যেখান থেকে পৃথিবীতে আলো এসে পৌছাতে লাগে ১০০ কোটি বছর। অর্থাৎ সেই নক্ষত্র থেকে যদি কোন মাত্র্য পৃথিবীকে স্পাইভাবে দেখতে পেত, তাহলে সে ১০০ কোটি বছর আগেকার পৃথিবীর অবস্থা চাক্ষ্য জানতে পারতো। এথেকে বোঝা যাচ্ছে, সৌরপরিবারের তুলনায় মহাব্রহ্মাণ্ডের আয়তন কত বিপুল।

কিন্ত তবু সামাগ্রীকৃত আপেক্ষিকতা তত্তকে মহাবিশ্বের অফুশীলন ক্ষেত্রে আমরা সম্পূর্ণরূপে প্রয়োগ করতে পারি না—যতক্ষণ পর্যন্ত না বর্তমান প্রাকৃতিক পরিবেশে এই তত্ত্বে পরিমাণগত কার্যকারণগুলিকে একেবারে নিখুতভাবে যাচাই করে নেওয়া সন্তব হচ্ছে।

এই যাচাইটা করা বেতে পারে কুত্রিম উপগ্রহগুলির সাহায্যে। আইনষ্টাইনের তত্ত্ব যাচাইয়ের জত্তে এক্ষেত্রেই স্পৃট্নিকের অক্সতম কার্বকারিতার প্রশ্ন উঠছে।

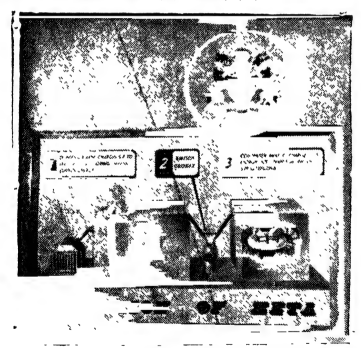
কৃতিম উপগ্রহের কক্ষের ঘূর্ণন-কোণ গ্রহগুলির কক্ষের ঘূর্ণন-কোণের চেয়ে অনেক বেশী — বুধের কক্ষের ঘূর্ণন-কোণের চেয়ে আয় ৩০ গুল বেশী। এই স্পুট্নিকগুলির সাহায়ে পৃথিবীর সঠিক আকৃতিটা নিখুতভাবে নিধারণ করা যাবে। পৃথিবীর ভিতরে পদার্থ কিভাবে ছড়িয়ে আছে এবং কোন্ জায়গায় তার ঘনত্ব কতটা, সে কথাও জানা যাবে। স্পুট্নিকের গতিবিধির উপরে টাদের আকর্ষণ আর পৃথিবীর আবহমগুল কতটা এবং কি ভাবে প্রভাব বিভার করে, সেটাও সঠিক ভাবে নিধারণ করা হচ্ছে। এদর হিদাব পাওয়ার পরে কৃত্রিম উপগ্রহগুলি বিজ্ঞানীদের হাতে এমন নিথুত আর ক্ষের যন্ত্র হুমে দাড়াবে যা দিয়ে আইন-টাইনের তত্ত্বে উপরোক্ত কার্যকারণগুলিকে যাচাই করে নেওয়া যাবে।

ইতিমধ্যেই আপেক্ষিকতা বাদের তৃতীয় দিদ্ধান্তটি, অর্থাৎ স্পৃট্নিক থেকে প্রেরিড বেতার-তরকগুলির ফ্রিয়োয়েন্দি পৃথিবীর অভিকর্ষ ক্ষেত্রের প্রভাবে কি ভাবে কওটা পরিবর্ডিত হয়ে যাচ্ছে—দেটা নির্ধারণ করবার কাজে ক্রমেউপগ্রহগুলির সাহায়্য নেওয়া হচ্ছে।

এই প্রদক্ষে আইনন্টাইনের আর একটি অত্যস্ত হাসাহিদিক দিছাস্তের কথাও বলা দরকার। দেটা হলো—গতির উপরেই সময় নির্ভর করে; অর্থাৎ গতি যত বাড়বে, সময়ও ততই ময়র হয়ে আদবে। আলোর গতিতে যদি কোন মায়য় মহাশৃত্যে চলতে থাকে তাহলে তার কাছে সময়ের প্রবহমানতা প্রায় থাকবে না বললেই চলে। ধরা যাক এমন একটা মহাশৃত্যযানে চেপে আমরা চলেছি যার গতি আলোর গতির নয়-দশমাংশ বা সেকেওে ১,৬৭,৪০০ মাইল। সে ক্লেত্রে এই মহাশৃত্যযানের ভিতরে আমাদের কাছে সময়ের মাত্রা দাঁড়াবে পৃথিবীর সময়ের মাত্রার অর্ধেক ময়র; অর্থাৎ পৃথিবীর একদিন হবে এই মহাশৃত্যযানের ভিতরের ১২ ঘণ্টার সমান। পৃথিবীতে যে মায়্যের ৮০ বছর

বাঁচবার কথা, সেই মান্ত্য যদি আজীবন এই মহাশুক্তবানের ভিতরে থেকে যায় তাহলে সে বাঁচবে
পৃথিবীর হিলাবে ১৬০ বছর। অবস্তানে নিজে এসম্বন্ধ সচেতন থাকবে না।

কিছ স্পুট্নিকের বেলায় সময়ের এই তারতম্য নিতান্তই নগণ্য। আমাদের কাছে রুত্রিম উপগ্রহের সেকেণ্ডে ৫ মাইল গতি প্রচণ্ড হলেও আলোর গতির কাছে সেটা কিছুই নয়। তাই লাইকার পক্ষে সময়ের মন্তরতা মোটেই লক্ষ্যণীয় রকম হয়ে উঠতে পারে নি। কারণ সেকেণ্ডে পাঁচ মাইল গতিতে যে চলেছে তাব কাছে সময়ের প্রবহমানতার মাত্রা কমে আস্বে—এক বছরে এক সেকেণ্ডের হাজার ভাগের এক ভাগেরও কম। তা দত্তেও, পারমাণবিক ঘড়ির সাহায্যে সময়ের এই অতি সক্ষ তারতমাটুকুও ধরা সম্ভব। ইদানীং সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা এমন নিখুত পারমাণবিক ঘড়ি তৈরী করেছেন, যাব সাহায্যে তিন হাজার বছরে এক সেকেণ্ডের তারতম্য ধরা যায়। তাছাড়া, ভবিশ্বৎ স্পুট্নিকগুলির গতি আরও বাড়ানো যাবে। এর ফলে স্পুট্নিকের সাহায্যেই আইস্টাইনের সামাগ্রীকৃত আপেক্ষিকতা তত্তের তৃতীয় কার্যকারণের সিদ্ধান্ত গুলিকেও যাচাই করা চলবে—
যা এ-পর্যন্ত পরীক্ষাক্ষেত্রে প্রয়োগ করে প্রমাণ করা সভব হয় নি।



সম্প্রতি হাওরেলের পার্মাণ্যিক শক্তি গবেষণা সংস্থা প্রকাশ করিয়াছে বে, পর্মাণুর সংবোজন ব্যবস্থার (ফিউনন) শক্তি উৎপাদনের ব্যাপারে গুরুত্বপূর্ণ অগ্রগতি সম্ভব হইরাছে। ইহার ফলে শক্তি আহরণের জন্তু সাধারণ সমুজ্ঞজনকে অফুরম্ভ জালানী হিলাবে ব্যবহার করিবার সম্ভাবনা নিকটবর্তী হইরাছে। এই উদ্দেশ্যে হারওয়েলে যে যন্ত্র স্থাপিত হইয়াছে তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে ZETA (Zero Energy Thermonuclear Assembly)। চিত্রে এই যদ্রের সংস্থান ও কর্মপন্ধতি দেখান হইয়াছে।

অ্যালুমিনিয়াম

शिक्निभ हर्ष्ट्राभाषात्र

অ্যালুমিনিয়াম সম্বন্ধে নতুন করে পবিচয় দেবার **म्द्रकाद (नरे। আ**क आमारम्द्र अन्द्रग्रम भर्गे अ জিনিবের অবাধ আধিপত্য। অ্যালুমিনিয়াম প্রথমে व्याविकात केरतन अनात नात्म धककन देवछानिक, বৈজ্ঞানিক হল আালুমিনিয়াম ३४२१ शृहात्म। নিষ্কাশনের আধুনিক পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। কোন থনিজ পদার্থে কোন ধাতু পাওয়া গেলে সেই খনিক পদার্থটিকে ঐ ধাতুর আকর বলে। সেই तकम ज्यान्मिनिशास्त्र अधनक जाकत जाहि, বক্সাইট, ষেমন — ভাষাস্পোর, কাইওলাইট. टिट्य दिनी च्याल्मिनियाम भाउया याय। दक्षारेष ভারতের জ্বলপুর, ছোট নাগপুর এবং মাজাজে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। কাজেই বক্সাইট (थरक टकमन करत ज्यान्मिनियाम পास्या शाय, तम विषय् इ कि कि श्रालाहमा करता।

বক্সাইট থেকে কিন্তু সরাসরি জ্যাল্মিনিয়াম
নিঙ্কাশন করা হয় না। এর মধ্যে নানারকম বাজে
জিনিষ মিশ্রিত থাকে, যা থেকে এই আকরকে
মৃক্ত করে লওয়া দরকার। যে পদ্ধতিতে বক্সাইট
শোধন করা হয় তাকে বলে—বেয়ারস্প্রসেস।

প্রথমে বক্সাইটের মিহি গুড়া করা হয়।
তারপর তাকে একটা লোহার পাত্রে করে উত্তপ্ত
করা হয়। সেই উত্তপ্ত পদার্থটিকে কষ্টিক সোডার
সক্ষে মেশানো হয়। কষ্টিক সোডার পরিমাণ
শতকরা ৪০ ভাগ থাকে, আর তাপ মাত্রা হয় ১০০°
ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। মোটাম্টি ২-৮ ঘন্টা এই
মেশানোর কাজ চলে, আর এই সময় ৮০ পাউও
চাপ প্রয়োগ করা হয়। এর ফলে বক্সাইটের মধ্যে
বে অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড থাকে তা কষ্টিক

সোডার সঙ্গে রাসায়নিক ক্রিয়ায় সোডিয়াম
অ্যালুমিনেটে পরিণত হয় এবং বক্সাইটের
ভেজালগুলি অন্তবণীয় পদার্থক্রপে তলানি পড়ে
যায়। এবার এই মিশ্রাণটিকে আরও তরল করে
ফিন্টার করবার ফলে সোডিয়াম অ্যালুমিনেট
বেরিয়ে আসে। এই পরিক্রত সোডিয়াম অ্যালুমিনেটকে সামান্ত অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড
দিয়ে নাড়বার ফলে অ্যালুমিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড
করপে সব অ্যালুমিনিয়াম তলানি পড়ে যায়। এই
তলানিকে পরিক্ষার করে উত্তথ্য করবার পর যা
পাওয়া যায় তা হচ্ছে শোধিত বক্সাইট বা
অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড অথবা আগ্রুমিনা।

এভাবে শোধিত বক্সাইট থেকে এবার স্মাল-মিনিয়াম নিভাশন করা হয়। নিভাশনের কাজ বৈত্যাতিক চুলীতে সম্পন্ন হয়। একম্থ খোলা একটা লোহার বান্ধের ভিতরে অন্নারের আন্তরণ দেওয়া থাকে। ভার মধ্যে বৈত্যতিক প্রবাহের বাহন-क्रां निष्ठ कारे क्लारे हैं ए एक्सा रहा। এই खरन कारे अनारे दिव माथा माथि वकारे वे बान्-মিনিয়াম অক্সাইড দেওয়া হয়। লোহার বাক্সের অঙ্গারের আন্তরণ বিত্যুতাধারের নেগেটভের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। একটি ভাষার রভ্থেকে ঝুলানো কতকগুলি অবাবের রড্ দ্রবীভূত ক্রাইওলাইটের मर्सा क्षर्यम कतिस्य रम्भ्या द्या এই खामाव বিহ্যাভাধারের পঞ্চিড প্রান্তের সঙ্গে भरयुक्त थारक। **उत्रम भनार्थ** होत छेभन कार्य কয়লার ভাঁড়া ছড়িয়ে দেওয়া হয়। বধন এই नमार्थकनिव मर्पा मिरव विद्यार প्रवाहिक हरव उथन এই পদার্থগুলি প্রচণ্ডভাবে উত্তপ্ত হয়ে ওঠে এবং >••° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উদ্ভাপে স্যাসুমিনিয়াম শক্ষাইড ভেকে আালুমিনিয়াম আর অক্সিজেনে পরিণত হবে। এই আাল্মিনিয়াম চূলীর তলায় জমা হওয়ার পর সেখান থেকে একটি ট্যাপ-হোল দিয়ে সংগ্রহ করা হয়। অক্সিজেন পজিটিভের অকারের রভের সক্ষে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে কার্বন ডাই শক্ষাইড-এ পরিণত হয়ে বেরিয়ে যায়। এভাবে দিনরাত এই চুলীর কাজ চলে।

৬ ৪৮° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উত্তাপে আাল্মিনিয়াম তরল হয়। আাল্মিনিয়াম ঘাতদহ ধাতু এবং তাপ ও বিহাৎপরিচালক।

বাতাদের জলীয় অংশের দক্ষে রাদায়নিক কিয়ার ফলে আলুমিনিয়ামের উপর একটা পাত্লা পদা পড়ে যা এই ধাতুকে নানা রকমের ক্ষয় থেকে রক্ষা করে। কাজেই খুব কড়া জিনিষ দিয়ে আলুমিনিয়ামের জিনিষপত্র পরিষ্কার করলে এই পদা নট্ট হয়ে যায় এবং জিনিষপত্রগুলি ভাডাভাড়ি নট হয়ে যায়। আমরা চুনী, পালা, নীলা প্রাভৃতি যে সব দামী পাধর দেখে থাকি তা এই আলুমিনিয়ামেরই আকর—কোরাগুলম।

অ্যালমিনিয়াম ইম্পাত শিল্পে বিশেষ প্রয়ো-জনীয়। আগেই বলেছি যে, অ্যালুমিনিয়াম তাপ ও বিহাৎ পরিচালক। আালুমিনিয়ামের সঙ্গে অন্ত অনেক ধাতু মিশিয়ে মিশ্র ধাতু তৈরী করা হয়। আালুমিনিয়ামের সঙ্গে কিছু পরিমাণ তাম৷ মিশিয়ে আালুমিনিয়াম বোঞ্চ প্রস্তত হয়। এই বোঞ্চ ঠিক সোনার মত উজ্জল। এর উপরে সোনার পাত জড়িয়ে গহনা প্রস্তুত হয়। আালুমিনিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, তামা ও ম্যাকানিজ ডাইঅক্সাইড দিয়ে যে মিশ্র ধাতু তৈরী হয় তাকে বলে—ওয়াই এর উপরে অ্যালুমিনিয়ামের প্রলেপ मित्न **छ। इम्र अमानक्रमाछ।** এই अमानक्रमा कित्र উডোজাহাজ তৈরী হয়। কাগজের মত পাত্লা আালুমিনিয়ামের পাতকে বলে সিলভার পেপার। এই দিলভার পেপার দিয়ে চকোলেট ইত্যাদি মোডা হয়। আমরা যে রূপালী রং দেখি তা এই অ্যালুমিনিয়ামেরই মিহি পাউভার। অ্যালু-মিনিয়াম ও তার মিশ্র ধাতু দিয়ে ক্যামেরার প্রতিফলক, ফটোফ্রেম, ডাক্তারীর নানারকম বন্ত্র-পাতি প্রস্তুত হয়।

পুস্তক পরিচয়

আমাদের বলেষি — শীঅমবনাথ বায়; প্রকাশক — অশোক পুত্তকালয়; ৬৪, মহাত্মা গান্ধী বোড, কলিকাতা-১; পৃ:—১১; মূল্য এক টাকা।

আমাদের দেশে বনে-জন্মন, লোকালয়ের আলেপালে অসংখ্য রক্ষের গাছপালা, লভাগুলাদি ছড়িয়ে রয়েছে। এদের অনেকের সফেই আমরা প্রিচিত নই। কিছু অভি প্রাচীনকাল প্রেকই আমাদের দেশের আয়ুর্বেদাচার্ধগণ পরীক্ষা-নিরীক্ষার সাহায়ে এদের অনেকের ভেষজগুণের বিষর অবগত হয়েছিলেন এবং রোগ উপশমের জয়ে ওর্ধ হিসেবে ব্যবহার করতেন। বর্তমান যুগের রাসায়নিকেরা আজকাল সে সব ভেষজগুণসম্পন্ন লভাগুলা থেকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উপক্ষারাদি নিক্ষাশন করছেন এবং সেগুলি বিভিন্ন রোগের অব্যর্ধ ওর্থ হি স ব্যবস্থাত হচ্ছে। লেখক এই পুন্তকথানিতে এরপ কভকগুলি উদ্ভিদ ও লভাগুলাদির দেশীয় এবং বৈজ্ঞানিক নাম, পরিচয়, উৎপত্তিম্বল এবং ভাদের ভেষজ্ঞান সম্পর্কে রেথাচিত্রসহ সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিয়েছেন। বইখানি ছোট হলেও এতে যথেষ্ট প্রয়োজনীয় ভথাদি রয়েছে। ভেষজ্ভত্বে অম্বাগী এবং ব্যবহারিক প্রয়োগে উৎসাহী প্রভ্যেকের পক্ষেই বইখানি বিশেষ সহায়ক হবে।

ছবিতে পৃথিবী (আদিম যুগ) লেখা—
প্রীমনোমোহন চক্রবর্তী; শিল্পী—প্রীপ্রতৃল বন্দ্যোপাধ্যায়; প্রকাশক—শিশু সাহিত্য সংসদ প্রাইভেট
লিঃ; ৩২এ, আপার সারক্লার রোড, কলিকাতা-১;
মন্যা—এক টাকা চার আনা।

পৃথিবীর সৃষ্টি এবং জীবোৎপত্তির প্রাথমিক পর্ব
হইতে মাহ্বের আবির্ভাব পর্যন্ত জীবজগতের ক্রমবিকাশের বিভিন্ন ধারার ক্ষেকটি পর্যায়ের ইতিহাদ
অতি সংক্ষিপ্তভাবে শিশুমনের উপযোগী করিয়া
চিত্রে ও কথায় পরিবেশন করা হইয়াছে। আদিম
অতি কৃদ্রকায় জীব হইতে প্রাগৈতিহাদিক যুগের
মাছ, বিশালকায় সরীস্থপ, পকীজাতীয় জীব,
স্কল্পায়ী প্রাণী ও তৎকালীন উদ্ভিদাদি অতি
ক্ষরভাবে অভিত করা হইয়াছে। ছবিগুলির
আকর্ষণ সর্বাপেকা বেশী হইলেও বর্ণনাভলীও
চমৎকার। মোটের উপর ছোট ছোট:ছেলে-

মেয়েদের জন্ম পরিকল্পিত হইলেও ছবি ও সংক্রিপ্ত লেখা হইতে কেবল ছোটরাই নহে অনেক বড়রাও মহায়-পূর্ব বিভিন্ন যুগের পৃথিবীর উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগৎ সম্বন্ধে হুসংবন্ধ ধারণা গঠন করিতে পারিবেন।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়—শ্রীমনোরঞ্জন গুপ্ত; রঞ্জন পাবলিদিং হাউদ; ৫৭, ইন্দ্রবিশ্বাদ রোড, কলিকাতা-৩৭; পৃ: ৮০; মূল্য এক টাকা চার আনা।

দেশগৌরব আচার্য রায়ের কথা আর নৃতন করিয়া বলিবার কিছু নাই। তাঁহার কৃতিত্ব, বহুমুখী কর্মপ্রচেষ্টা, দেশপ্রেম জনমনে তাঁহাকে স্থায়ী আসনে প্রতিষ্ঠিত করিয়া রাখিয়াছে।

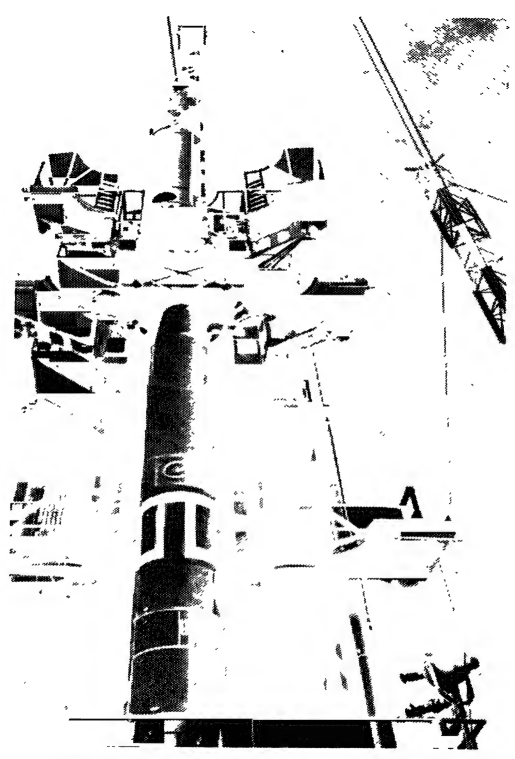
আস্কারিতে তিনি তাঁহার জীবনের অনেক কথাই লিখিয়া গিয়াছেন। আলোচ্য পুতকথানিতে গ্রন্থকার তাঁহার জীবনের আগস্ত বিবরণ অন্ধ কথায় লিপিবদ্ধ করিয়া বিশেষ একটি প্রয়োজনীয় কার্য সম্পাদন করিয়াছেন। গভাহগতিকভার আবর্তে পড়িয়া বর্তমান যুগের যুবক সমাজ নৈরাশ্রে স্বেরপ ভয়োগ্রম হইয়া পড়িতেছে, ভাহাদের উৎসাহ এবং প্রেরণা যোগাইবার জন্ম আদর্শ পুত্রুক সামির জাবনীর মত এরপ তথ্যসমুদ্ধ সহজ্বলন্তা একথানি সংক্রিপ্ত পুত্রকের ষ্থেষ্ট প্রয়োজন ছিল।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জান ও বিজ্ঞান

मार्छ — । अवक

১১শ বর্ষ ঃ ৩য় সংখ্যা



মার্কিন ক্রিম উপগ্রহ এক্সন্নোবার মহাশৃত্যে প্রেরণ কববার জত্যে ভিন-পর্যায়ী রকেটের দ্বিতীয় অংশটিকে কেপ কেনাভেরলের প্রীক্ষা-কেন্দ্রে দেখা যাচেচ।

সেলায়ের কল আবিকারক—এলিয়াস হাও

বিগত যুগের অনেক বিজ্ঞানীদের জীবনই ছংখ-দারিন্তা এবং সংগ্রামের ভিতর দিয়েই অতিবাহিত হয়েছে। বিজ্ঞানীর কেবল নিজেরই নয়, তাঁর স্ত্রী-পুত্রদেরও অপরিসীম ছংখ-কষ্ট ভোগ করতে হয়েছে। সেলায়ের কল যিনি আবিষ্কার করেছিলেন, সেই প্রতিভাশালী যন্ত্র-বিজ্ঞানী এলিয়াস হাওয়ের জীবনেও এই সাধারণ নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটে নি। ছংসহ দারিন্তা, পারিবারিক ছ্র্টনা সন্তেও এই কঠিন সংগ্রামে তাঁর জয়লাভের ফলেই ভবিশ্তবের এক নতুন শ্রমশিল্পের ভিত্তি পত্তন হয়েছিল। সেই শিল্প থেকে সারা পৃথিবীর লোক আজ্ঞ নানাভাবে উপকৃত হচ্ছে। এই অপূর্ব অধ্যবসায়ী যন্ত্র-বিজ্ঞানীর সংক্রিপ্ত জীবন কথা আমেরিকান রিপোটার থেকে উদ্ধৃত করে দিছিছ।

মাসাচুসেইস্ রাজ্যে কেন্দ্রিজ শহরের কাছাকাছি এক খামারে কাজকর্ম করেই হাওয়ের শৈশব কেটেছিল। তারপর বোষ্টন শহরের যন্ত্রপাতির এক ছোট কারখানায় অতি সামান্ত বেতনে তিনি একটা কাজ জুটিয়ে নিয়েছিলেন এবং কায়েক্রেশে তাই দিয়ে পরিবার প্রতিপালন করতেন। স্ত্রী এবং তিনটি সন্তানকে নিয়ে অতিকষ্টে তাঁর দিন কাটতো। যুক্তরাষ্ট্র প্রতিষ্ঠার ৬০ বছর তখন পার হয়ে গেছে, নানাদিক দিয়ে দেশ গড়ে উঠছে। নানারকম গঠনমূলক কাজে নিপুণ, সুদক্ষ কর্মীর প্রয়োজন; কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় দেশে তখন ঐ রকম কর্মীর খুব অভাব। ইউরোপ এবং আমেরিকায় সে সময়ে সেলায়ের যাবতীয় কাজ হাতে করা হতো। আর প্রয়োজনের তুলনায় দর্জি এবং সেলাই-কারিগর মেয়েদের সংখ্যা থুবই কম ছিল। যে ছোট কারখানাটিতে হাও কাজ করতেন, সেখানে একটা কথা তাঁর কানে গেল। সেলাই করতে পারা যায় এই রকম একটা যন্ত্র যে আবিজ্ঞার করতে পারবে, সে বড়লোক হয়ে যাবে—এই রকম কথাবার্তা কারখানার লোকেরা বলাবলি করতো।

একুশ বছর বয়সের দরিজ যুবকের মনে একটা সকল দেখা দিল। হাও ঠিক করলেন, কাজের ফাঁকে ফাঁকে বৃদ্ধি খাটিয়ে একটা যন্ত্র তৈরী করবেন যা দিয়ে সেলাই করা যায়। শেষ পর্যন্ত রাভদিনই তিনি এই যন্ত্র নির্মাণের কাজে লেগে থাকডেন। হাওয়ের এই সকল আর উৎসাহ দেখে তাঁর এক পুরাতন সহপাঠী বন্ধু এগিয়ে এলেন সাহায্য করতে। হাওকে সপরিবারে বাস করবার জ্ঞে সেই বন্ধু একখানা বাড়ীর ব্যবস্থা করে দেন এবং প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি কিনবার জ্ঞে হাওকে অর্থ দিয়েও সাহায্য করেন। কথা রইল, দেলাই করবার যন্ত্রটি তৈরী হওয়ার পর লাভের অর্থেক দিতে হবে এই বন্ধকে।

অক্তান্ত লোকেরাও সেই সময়ে সেলাই করবার যন্ত্র আবিষ্কারের চেষ্টা করছিলেন এবং সে সম্পর্কে কিছু কিছু কাজও ইতিমধ্যে করা হয়েছিল। কিন্তু হাও সে সবের কোন খবরই রাখতেন না। না রাখবার ফলে একেবারে গোড়া থেকেই স্কৃত্র করে অনেকখানি ব্যর্থ পরিশ্রম তাঁকে করতে হয়েছিল। জানা থাকলে অক্তান্ত কারিগরদের প্রাথমিক পর্যায়ের সমাপ্ত করা কাজগুলি পুনরায় করবার পণ্ডশ্রম থেকে বাঁচতে পারতেন। অবশেষে ১৮৪৫ সালে এলিয়াস হাও তুই স্কৃত্যালা একটা যন্ত্র নির্মাণ করেন যার সাহায্যে কাপড় সেলাই করা সম্ভব হলো। একটা স্কৃচ চলতো ওপর-নীচ করে, অপর স্কুটা চলতো মাকুর মত, এপাশে-ওপাশে। যাহোক,



এলিয়াদ হাও কতৃ কি উদ্ভাবিত প্রথম দেলায়ের কল

সোজা কোঁড় চালিয়ে সেলাইয়ের কাজ চলতে লাগলো যন্ত্রটা দিয়ে। পরের বছর, অর্থাৎ ১৮৪৬ সালের সেপ্টেম্বর মাসে হাও তাঁর উদ্ভাবিত সেলায়ের কলটির পেটেন্ট গ্রহণ করেন।

বড় বড় ব্যবসায়ীরা এসে হাওয়ের উদ্ভাবিত সেলায়ের কলটি নেড়েচেড়ে পরীক্ষা করে দেখলেন এবং খুব প্রশংসাও করলেন। কিন্তু এই নতুন উদ্ভাবিত অপরিচিত যন্ত্রটিকে বছল পরিমাণে ব্যবহার করবার জত্যে যথেষ্ঠ উৎসাহ দেখালেন না। তখন এলিয়াসের ভাই আমাজা হাও এলিয়াসের তৈরী একটি সেলায়ের কল নিয়ে চলে গেলেন ইংল্যাণ্ডে। সেখানকার একজন ব্যবসায়ী কলটির ইংল্যাণ্ডে তৈরী করবার ক্ষ কিনে নিলেন। এলিয়াস যদি ইংল্যাণ্ডে এসে চামড়া সেলাই করবার একটা কল তৈরী

করে দিতে পারেন তাহলে আরও ভাল হয়—একথা ঐ ব্যবসায়ীটি আমাজাকে বললেন। তাঁর উৎসাহ আর অমুরোধে হুই ভাই এলিয়াস আর আমাজা হাও চলে এলেন ইংল্যাণ্ডে। এলিয়াসের স্ত্রী এবং ছেলেমেয়েরাও পরে গিয়ে হাজির হলো আমেরিকা থেকে। তৃত্যাগ্যক্রমে এ পরিকল্পনাটি ব্যর্থ হয়ে গেল। স্ত্রী-পুতাদি নিয়ে সহায়সম্বলহীন এলিয়াস হাও লণ্ডনে অভস্ত বিপন্ন হয়ে পড়লেন। বন্ধ্-বান্ধবদের কাছ থেকে অর্থ ভিক্ষা করে জ্রী-পুত্রদের দেশে পাঠিয়ে দিলেন। তাঁর তৈরী সেলায়ের কলটি-এমন কি তাঁর পেটেন্ট সম্পর্কিত মূল্যবান দলিলপত্রগুলি পর্যন্ত বন্ধক রেখে একটা যাত্রী-জাহাজে পাচকের কাব্ধ নিয়ে এলিয়াস কোনও রকমে ফিরে এলেন আমেরিকায়।

নিউইয়র্কে ফিরে এসে এলিয়াস যখন কোনও ছোটখাটো কারখানায় যাহোক কিছু একটা কাজ জ্টিয়ে নেবার চেষ্টা করছিলেন, সেই সময়ে খবর পেলেন মাসাচুসেট্সে তাঁর স্ত্রী যক্ষারোগে মৃত্যুশযায়। এলিয়াসের সামর্থ্য ছিল না যে, নিউইয়র্ক থেকে পয়সা খরচ করে মাসাচুদেট্সে যেতে পারেন। খশুরের কাছ থেকে সাহায্য পাওয়াতেই কোনও রকম করে শেষ সময়ে জ্রীর পাশে গিয়ে দাঁড়াতে পেরেছিলেন।

ব্যর্থতার আঘাতে চূর্ণপ্রায়, দেই ভক্লণ যন্ত্রশিল্পীর ভাগ্যাকাশে দে সময়ে সাকল্যের নক্ষত্রোদয় ঘটলো। ব্যবসায়ীদের কাছ থেকে এলিয়াসের কলের প্রচুর অর্ডার পাওয়া যেতে লাললো। তখন আরেক ফ্যাক্ড়া দেখা দিল। আমেরিকায় অফাস্থ कर्याकक्षन यञ्जविभातम् अ मार्या मिनारम् कन छस्रावरनत रहेश कत्रहिलन। उँरापत তৈরী কলগুলি বাজারে প্রতিযোগিতায় নামলে এলিয়াসের সমূহ ক্ষতির সম্ভাবনা। স্তরাং পেটেন্ট আইনের সাহায্য নিয়ে আত্মরক্ষার চেষ্টা না করলে এলিয়াসের এই মূল্যবান আবিষ্ণারের সুফল পাওয়া যাবে না। এই সময়ে এলিয়াসের এক বন্ধু এগিয়ে এলেন সাহায্য করতে। এলিয়াসের বিভালয়ের সহপাঠী সেই বন্ধুর কাছ থেকে এলিয়াসের সম্ভাব্য সেলায়ের কলের লভ্য অংশের অর্ধেক স্বন্ধ ইনি কিনে নিয়ে-ছিলেন। এঁর দেওয়া অর্থ সাহায্য পেয়ে এলিয়াস আদালতে নালিশ করলেন। প্রতিবাদী পক্ষ থেকে প্রবল বাধাদান সত্ত্বেও বিচারে এলিয়াসেরই জয় হলো।

এলিয়াস হাওয়ের পদ্ধতি অনুসরণ করে পৃথক একটি সেলায়ের কল যাঁরা ভৈরী করেছিলেন তাঁদের মধ্যে একজন ছিলেন আইজাক এম, সিঙ্গার নামে এক যন্ত্র-বিশেষজ্ঞ। নিভাস্ত কাঁচা ধরণের একটা সেলায়ের কল দেখে সিলার নিজে বৃদ্ধি খাটিয়ে ভাথেকে উন্নত ধরণের একটা যন্ত্র ভৈরী করেন। এলিয়াস হাওয়ের ভৈরী সেলায়ের কলটি কিন্তু সিঙ্গার দেখেন নি। তবু আদালত থেকে রায় দেওয়া হলো বে, পেটেণ্ট সংশ্লিষ্ট আইন অমুযায়ী এলিয়াসকে প্রচুর পরিমাণে খেসারত দিতে সিঙ্গার বাধ্য। সিঙ্গার ভখন এক প্রস্তাব করেন, যার মধ্যে তাঁর বিলক্ষণ দুরদর্শিতার পরিচয় পাওয়া যায়। याँয়া সেলায়ের কল তৈরী করে আলাদা পেটেণ্ট নিয়েছেন তাঁদের

সেলায়ের কলের কলকজাগুলির মধ্যে যেগুলি সর্বোৎকৃষ্ট সেগুলি জুড়ে নিম্নে একটা সেলায়ের কল তৈরী করা হোক, যেটি হবে সকলের সেরা। এই হলো সিলারের প্রস্তাব। এই প্রস্তাব অমুযায়ী ঐ রকমভাবে তৈরী সেলায়ের কল বিক্রয়ের উপর একটা অংশ প্রাপ্য হবে এলিয়াস হাওয়ের। হাও এতে সন্মত হন। সাভটি কোম্পানীও এই প্রস্তাব অমুযায়ী কাজ স্থ্রুক্ত করে দিলেন। সিলারের স্ফেনমুখী দ্রদদিতার জয় হলো। কয়েক বছরের মধ্যেই এলিয়াস হাও, তাঁর ভাই এবং এই সেলায়ের কল আবিদ্ধারের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট স্বাই যথেষ্ট ধন্বান হয়ে উঠলেন। ঘরে ঘরে আর ছোট-বড় কাবখানাগুলিতে সেলায়ের কলকে স্বাই ছ্-হাত তুলে আশীর্বাদ করতে লাগলো।

মানুষের খাত্ত

যদি বলি—আমরা ঘাদ খাই, তোমরা বোধ করি হাদবে। বলবে—ঘাদ কি মামুষে খায়, ঘাদ খায় ভো গরু-ছাগলেরা! সভ্যি, কথাটা ঠিক, গরু-ছাগলেরাই ঘাদ খায়; তবে আমরাও খাই বই কি! ধান থেকেই ভো চা'ল হয়, আর ধান গাছই যে এক রকমের ঘাদ! ভোমাদের মধ্যে যারা কলকাভার বাইরে থাক, ভারা চোরকাঁটার ভিতরে যে চা'ল হয় ভা নিশ্চয়ই দেখেছো। বাঁশ, আঁখ, খাগ, খর—এগুলিও জাভে ঘাদ। কাজেই বাঁশ-কপিকে ঘাদ-কপি বললে ভর্ক করবার বেশী কিছু নেই।

এ গেল অবশ্য সোজা কথাকে ঘুরিয়ে বলা; তবু মামুষ যে কত অদ্ভুত অদুভ জিনিষ খায় তারই গোটাকতকের কথা বলছি।

পশু-পাখীদের খাতের একটা সাধারণ নিয়ম আছে। বিলেতের গক্ত আর ভারতবর্ধের গক্ত ছই-ই নিরামিষাশী, আবার আফ্রিকার বাঘ আর ভারতবর্ধের বাঘ ছই-ই আমিষাশী। কিন্তু মানুষের বেলা তা নয়। মানুষ যে ছনিয়ার সেরা জীব! কাজে ভার খাওয়া সম্বন্ধেও ক্লচি-বৈচিত্রটো কিছু বেশী। ছনিয়ার খুব কম জিনিষই আছে—অবশু যদি তার পেটে সয়, যা মানুষে খায় না। আমিষ, নিয়ামিষ, কঠিন, ভরল, ফলমূল, পোকা-মাকড় কোনটাভেই ভার অক্লচি নেই। ভবে দেশভেদে ভার প্রকারভেদ হরে থাকে। সাধারণ কভকগুলি জিনিষ আছে যা প্রায় সব দেশেই চলে, আবার এমন সম্ব খাবার আছে যা এক দেশে হয়তো খুব লোভনীয়, আবার অন্ত দেশের লোক ভাকে খাবার বলে ভাবতেই পারে না।

এই ধর, যেমন ব্যাং। আমাদের কাছে জিনিষটা খুবই খেরার; কিছু যাদের দেশে এ জিনিষ খাত হিসাবে চলে ভারা একে আদর করেই খায়। পৃথিবীর ছটি দেশে, যাকে আমরা পভা দেশ বলি, সেখানে ব্যাং খাবার রীতি আছে। একটি হচ্ছে চীন, আর একটি ফরাসী দেশ। তাই ছটি দেশেই মাছের চাষের মত রীতিমতভাবে বিশেষ বিশেষ রক্ষের ব্যাঙের চাষ করা হয়। চীনারা ব্যাং শুকিয়ে শুট্কি মাছের মত সারা বছরের জন্তে সঞ্চয় করে রাখে এবং অকালের সময় বিক্রি বেশ তু-পয়সা উপার্জন করে।

চীনাদের আর একটা ভারী অন্তুত খাবার আছে; সেটা হলো আরশোলা। অবশ্ব খাবারটা আমাদের কাছেই অন্তুত, তাদের কাছে মোটেই তা নয়। ছোট্ট লাল্চে ধরণের পোকা, যেমন দেখতে তেমনি গন্ধ, দেখলেই ঘেরা হয়। অথচ স্থুসভা চীন দেশের লোকেরা খুব আদের করেই সেটা খায়। আরও একটি জিনিয় এরা খায়, সেটা হলো পচা ডিম। পাঁচ-সাত বছরের পুরনো ডিম তাদের কাছে একটা খুব মূল্যবান এবং উপাদের খাত্ব। তার যেমন কালো রং তেমনি গন্ধ। অবশ্ব ব্যাপারটা স্বই অভ্যাসের কল—তাও একদিন তু-দিনের নয়, বংশামুক্রমিকভাবে বছকাল ধরে চলছে।

এক রকম পাখীর বাসাও সেদ্ধ করে খাবার রীতি আছে চীনদেশে। পাখীর বাসা বললেই মনে হয় যেন সেটা খড়কুটা বা গাছের ছোট ছোট ডালপালা দিয়ে তৈরী। সে জিনিব আবার খায় কেমন করে। কথাটা কিন্তু ঠিক নয়। পাখীর বাসা হলেই বে তাকে খড়কুটা আর ডালপালা দিয়ে তৈরী হতে হবে, তার কোন মানে নেই। পাখীর বাসাও যে কত বিচিত্র এবং বিভিন্ন বস্তুতে তৈরী হতে পারে তা না জানলে কর্ননাই করা যায় না। এই বাসা তৈরী হয় ঐ পাখীর মুখ-নি:স্ত লালা দিয়ে। লালা জমিয়ে জমিয়ে ওরা বাসা গেঁথে তোলে। শুকিয়ে গেলে সেটা কাদায় তৈরী একটা বাটির মত্ত দেখায়। সেই বাসাই তারা সংগ্রহ করে নিয়ে খায়, আর বিক্রি করে চীনের বাজারে। এই পাখীর বাসা পাওয়া যায় জাভা, সুমাত্রা এবং প্রশান্ত মহাসাগরের আরও অনেক দ্বীপে। সে বাসা তারা খায় মাছ-মাংস ও তরকারীর সঙ্গের রান্না করে। খেতে নাকি সেটা ভারী সুস্বাহ্। ইউরোপের অনেক স্থানেও নাকি এই পাখীর বাসা উপাদেয় খাছারূপে ব্যবহৃত হয়।

অট্রেলিয়ার আদিম অধিবাসীরা কাঠবিড়াল, ইছর, গিরগিটি, টিকটিকি, কেঁচো, শোঁয়াপোকা ও আরও নানারকম পোকা-মাকড় ও মাংস খেয়ে জীবনধারণ করে। আই্রেলিয়ার খুব বড় বড় বন আছে। সেসব বনে খুব বড় বড় গিরগিটি পাওয়া যায়। তার এক-একটা এড বড় যে, ডাকে মোটামুটি একটা কুমীরই বলা চলে; আর তা থেকে প্রায় দেড় মণ হ মণ থেকে চার-পাঁচ মণ মাংস পাওয়া যায়। সে রকম একটা জীব মারা পড়লে ভালের লেগে যায় বেশ বড় রকমের ভোজের উৎসব। আর কাঙ্গাক্ষ তো তারা খায়ই!

সাপও ভারা খায়, ভবে বে সাপ কাউকে কাটবার পর মারা পড়ে ভাকে ভারা খার না। ভালের খারণা, সে সাপের মাংস বিষাক্ত হয়ে যায়। অস্তান্ত সাপেরও মাথাটা বাদ দিয়ে নেয়। ভারা ঠিক জানে সাপের বিষটা কোথায় থাকে। আইসল্যাণ্ড, ল্যাপল্যাণ্ড, গ্রীনল্যাণ্ড প্রভৃতি উত্তর মেরুর কাছাকাছি যে সব দেশ আছে, মাংসই হচ্ছে সেখানকার অধিবাসীদের প্রধান খাত্য। আর খাবেই বা কি! সারা বছর দেশটা এমনি বরফে ঢেকে থাকে যে, সেখানে কোন গাছপালা জন্মান্তেই পারে না। তাদের প্রধান খাত্য হচ্ছে শিল আর ভালুকের মাংস। কাম্স্কাট্কার অধিবাসীরাও ভালুকের মাংস খায়।

আফ্রিকার অনেক অসভ্য জাতি খায় গাধার মাংস। সে সব অঞ্লের বনেজঙ্গলে অনেক জংলী গাধা পাওয়া যায়। হিপোপটেমাস আর সিংহের মাংসও তারা
খায়। সিংহের মাংস নাকি খেতে মোটেই স্থাহ্ নয়, তবু তারা খায়। তার কারণ—ঐ
ছটা জানোয়ারই ওদের দেশে বিস্তর পাওয়া যায়।

আরব হচ্ছে মরুভূমির দেশ। সে দেশের প্রধান জ্ঞানোয়ার হলো উট। আরবের লোকেরা একে দিয়ে না করায় এমন কাজ নেই। এর পিঠে চেপে তারা মরুভূমি পার হয়; এর গাড়ীতে চেপে ঘুরে বেড়ায়। উটের মল শুকিয়ে তা দিয়ে জ্ঞালানী তৈরী করে। ছেলেমেয়েরা এদের ছ্ধ খেয়ে বাঁচে। সে দেশের লোকেরা এই উপকারী জ্ঞুটির মাংসও খায়।

্ আমেরিক। আজকাল একটা বড় রকমের সভ্য দেশ। সেটা হয়েছে অবশ্য ইউরোপীয়েরা ওখানে গিয়ে উপনিবেশ স্থাপন করবার পর। ইউরোপীয়েরা যাবার আগে ওখানে কয়েক রকম অসভ্য জাতির বাস ছিল। তারা কি যে খেত, আর কি যে না খেত তার ঠিক নেই। এখনও সেই সব জাতের কিছু কিছু লোক বনেজকলে বাস করে। তারা কাঠবিড়ালের মাংস খুব ভালবাসে। ছ-একজন সভ্য মানুষ, যাঁরা বৈজ্ঞানিক বা ভৌগলিক অনুসন্ধানে গিয়ে এদের দলে ভিড়ে কাঠবিড়ালের মাংস খেতে বাধ্য হয়েছেন, তাঁরা নাকি বলেছেন যে, এই মাংস খুব কোমল আর ভারী সুস্বাহ্।

দক্ষিণ আমেরিকার চিলি এবং তার কাছাকাছি জায়গার লোকেরা বিড়ালের মাংস খেতে থুব ভালবাসে। সেখানে বিড়ালের মাংস তাদের দৈনন্দিন খাগুতালিকার অস্তর্ভুক্তি। কাজেই মুরগী, শুয়োর, ভেড়া, ছাগলের মত সেখানে বিড়ালও পোষা হয় এবং বিড়ালের খুচুরা ও পাইকারী ব্যবসায় চলে।

মেক্সিকো অঞ্জে পঙ্গপাল খুব বেশী; কাজেই খাছ হিসাবে ভার ব্যবহারও যথেষ্ট। আমাদের যেমন দৈনিক মাছ না হলে চলে না, ওদেরও প্রায় ভেমনি—দৈনিক পঙ্গপাল না হলে চলে না।

আফ্রিকাতে নিগ্রো ছাড়া আরও নামা জাতের অসভ্য মানুষ আছে। তাদের কেউ থাকে গভীর জললে, কেউ থাকে পাহাড় বা নদীর ধারে, কেউ বা থাকে মরুভূমিতে। এক কালে এরা সবই ভীষণ মানুষ-খেকো ছিল, কিছু এখন আর সে রক্ম নয়। মানুষ খাওয়া এদের যথেষ্ট কমে গেছে, এক রক্ম নেই বললেই চলে। আমাদের কাছে কুকুর একটা ঘৃণিত জস্তু; অথচ আমাদেরই দেশের আসামের গারো পাহাড়ের লোকেরা এই কুকুরের মাংস খুব তৃপ্তির সঙ্গে খায়। জ্যান্ত কুকুরকে প্রথমে তারা হুধ, গুড়, নারিকেল-মাখা চা'ল খেতে দেয়। তারপর তাকে কাঁসি দিয়ে মেরে বেশ ভাল করে আগুনে ঝল্সে নেয়। আগুনের উত্তাপে তার পেটের ভিতরকার চা'ল অর্ধেক ভাত হয়ে যায়। তখন আগ্রীয়-বন্ধুবান্ধব মিলে তার মাংস আর পেটের সেই আধসিদ্ধ ভাত খুব সমারোহ করে খায়।

ছাগল, ভেড়া, ত্থা, গরু, শুয়োরের মাংস তো পৃথিবীর প্রায় সব দেশের লোকেরই অত্যন্ত সাধারণ খাত। জন্তদের মধ্যে হরিণ, খরগোস, সজারু ইত্যাদি আর পাখীদের মধ্যে বক, সারস, ডাহুক, পানকোড়ি, বেলেহাঁস, ঘুঘু, হরিয়াল, ভ্যালা প্রভৃতি প্রায়ই মান্নযের উদরস্থ হয় শিকারের ফলস্বরূপ। গৃহপালিত পাখীদের মধ্যে আছে হাঁস, রাজহাঁস, ম্রগী, পেরু, টার্কি, পায়রা, তিতির প্রভৃতি। জলের প্রাণীদের মধ্যে মাছ ছাড়াও আছে কচ্ছপ, কাঁকড়া, গুগ্লি, শামুক, ঝিরুক ইত্যাদি। ভাছাড়া পোকা-মাকড় প্রভৃতি এত অসংখ্য রকমের প্রাণী মান্নযের খাত্য হিসাবে চলে যে, ডার সম্পূর্ণ ফিরিস্তি দেওয়া এক রক্ম অসম্ভব।

এ হলো শুধু আমিব। এর পর আছে নিরামিয—শস্ত, ফুল, ফল, মূল প্রভৃতি। শ্রীবিনায়কশঙ্কর সেন

জানবার কথা

১। পৃথিবী থেকে চাঁদকে কেমন দেখায় তা সবারই জানা আছে। কেন না, প্রায় প্রতিদিনই আমরা চাঁদ দেখি এবং বিজ্ঞানীরাও শক্তিশালী দূরবীক্ষণের সাহায্যে চাঁদ

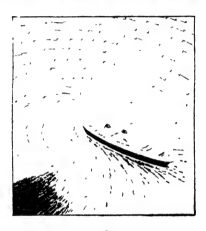


১নং চিত্ৰ

मया अत्नक जथानि कानाज (भरतहन। किन्न हान (भरक शृथिवीरक रकमन मिथाय ?

এ প্রশ্নে অনেকেই হয়তো বলবে—চাঁদে যাওয়া তো আজ পর্যন্ত সম্ভব হয় নি—কাজেই চাঁদে থেকে পৃথিবী দেখবার সন্থাবনা কোথায়? চাঁদে যাওয়া সম্ভব না হলেও (অবশ্য একদিন চাঁদে যাওয়া সম্ভব হবে বলে বিজ্ঞানীদের মধ্যে অনেকেই আশা করেন) গ<েষণার ফলে বিজ্ঞানীরা যা ভানতে পেরেছেন, তাতে তাঁরা বিশাস করেন যে, চাঁদে থেকে আমাদের পৃথিবীকে অন্ধকার আকাশে একটি নীল গোলকের মত দেখাবে এবং কেবলমাত্র মেঘণ্য দিনে পৃথিবীর মহাদেশগুলিকে অস্পইভাবে দেখা যাবে।

২। জাহাজের বাঁশী বা সাইরেনের আওয়াজ খুব তীব্র হয় এবং অনেক দূর থেকে এই বাঁশীর আওয়াজ শোনা যায়। সঙ্কেত জানাবার জ্বন্তে এই বংশীধ্বনি করা হয়।



২নং চিত্ৰ

রাজকীয় নৌ-বাহিনীর "রাণী এলিজাবেথ" নামক জাহাজের বাঁশী থেকেই নাকি সব চেয়ে বেশী জোরালো আওয়াজ হয়। সেই বাঁশী যদি নীচু খাদের 'এ'তে বাঁধা থাকে তবু তার আওয়াজ দশ মাইল দূর থেকে শোনা যায় এবং একশ' মাইলের মধ্যে সেই শব্দ ধর। সম্ভব।



৩নং চিত্ৰ

৩। চাঁদে যদি একেবারেই বায়ুমগুলের অন্তিম না থাকে ভাছলে কি ছবে ?

বিজ্ঞানীরা বলেন যে, চাঁদে বায়ুমণ্ডলের অভাব হলে মায়ুষের পক্ষে সেখানে কোন শব্দ শোনা সম্ভব হবে না। কিন্তু চাঁদ থেকে খুব স্পষ্টভাবে সব কিছু দেখা যাবে; অর্থাৎ পৃথিবী থেকে গ্রহ-উপগ্রহ, নক্ষত্র প্রভৃতি যেমন দেখা যায়, চাঁদ থেকে তা আরও পরিক্ষারভাবে দেখা যাবে এবং বিশ্ব-পর্যবেক্ষণের কাজ অধিকতর স্থবিধান্ধনক হবে। সেজত্যে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা অনেক দিন থেকেই চাঁদে মানমন্দির স্থাপনের স্বপ্ন দেখছেন। তাঁদের এই স্বপ্ন যদি বাস্তবে রূপায়িত হয় তাহলে বিশ্বক্ষাণ্ড সম্বন্ধে অধিকতর জ্ঞানলাভ করা সহজ্বদাধ্য হবে।

৪। বর্তমানে পৃথিবীতে দৈনিক যে পরিমাণ কাগজ ব্যবহৃত হয়—তা আমাদের পক্ষে কল্পনাতীত বললে বাধ হয় ভূল হবে না। যদি কোন দিন কাগজের অভাব ঘটে ভাহলে পৃথিবীতে দারুণ চাঞ্চল্য উপস্থিত হবে। বর্তমানে কাগজ তৈরীর প্রধান উপাদানই হলো কাঠ। কাগজ তৈরীর কল্যাণে একদিন যাবতীয় বন-জঙ্গলই নিঃশেষিত হয়ে যাবে বলে বিশেষজ্বেরা আশস্কা করেন। এই কারণেই বিজ্ঞানীরা কাগজ তৈরীর জ্ঞে কাঠের মণ্ডের পরিবর্তে অশ্ব কিছু ব্যবহার করা সম্ভব কিনা, সেই সম্পর্কে অমুসন্ধান করছেন।



8नः हिख

হয়তো এর ফলে মানুষকে আবার প্রাচীন কালে লেখার কাজে ব্যব্ছত পেপিরাস গাছকে কাজে লাগাতে হবে। প্রাচীনকালে পেপিরাস গাছ থেকেই প্রধানতঃ কাগজ তৈরী করা হতো। মিশর, রোম, গ্রীস প্রভৃতি দেশের লোকেরা পেপিরাস থেকে প্রভুত করা কাগজে লিখতেন। পেপিরাস থেকেই ইংরেজী 'পেপার' শব্দের উৎপত্তি হয়েছে। বর্তমানে এই উদ্দেশ্যে পেপিরাস এবং জলাভূমির অ্যাক্ত তৃণাদি নিয়ে গবেষণা চলছে।

৫। বর্জমানে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে নানা আকারের খুব ভাল গাড়ী তৈরী হচ্ছে। গাড়ীগুলি দেখতেও যেমন স্থান, চড়তেও তেমনি আরামপ্রদ। বিভিন্ন লোকের অনেক দিনের চেষ্টার ফলে মোটর গাড়ীর এই ক্রেমোর্লিড সম্ভব হয়েছে। ১৮৭৫ খুষ্টাব্দে ইংল্যাপ্তের গ্লাষ্ট্রনবারিতে আরু, নেভিল গ্রেনভিল নামে একজন লোক একটি বাষ্ণীয় শকটের অনুকরণে একটি গাড়ী তৈরী করেন। এটিই নাকি পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা পুরাতন মোটর গাড়ী।



ধনং চিত্ৰ

সেই গাড়ীটি এখনও চালু অবস্থায় রয়েছে। গাড়ীটির নাম হচ্ছে গ্রেনভিল বাষ্পীয় যান। ছবি থেকে গাড়ীটি সম্বন্ধে অনেকটা ধারণা করা যাবে।

৬। পৃথিবীতে নানা রকমের মূল্যবান মণির সন্ধান পাওয়া গেছে এবং এগুলি মানুষ নানা কাব্দে ব্যবহারও করছে। বিশেষজ্ঞদের মতে, যাবতীয় মণির মধ্যে এমারেন্ড



७नः हिज

নামক মণিই হচ্ছে সর্বাপেক্ষা মূল্যবান এবং নিখুঁত। ভাল রঙের মণির মূল্য প্রতি ক্যারেটে ২৮০০ ডলারেরও বেশী হয়ে থাকে।

৭। পৃথিবীতে কেউ যদি পাঁচ-শ' পাউও ওজনের কোন জিনিব তুলতে পারে, তাহলে চাঁদে গিয়ে সে কত পাউও ওজনের জিনিব তুলতে সক্ষম হবে? চাঁদে তার ভারোভোলন ক্ষমতা বেড়ে যাবে এবং সে তিন হাজায় পাউও ওজন তুলতে পারবে। ব্যাপারটা হয়তো অনেকের কাছে বিশ্বয়কর মনে হতে পারে, কিন্তু বিজ্ঞানীদের মতে, চাঁদে

মাধ্যাকর্ষণের শক্তি কম হওয়ায় এরূপ ব্যাপার ঘটে। একই কারণে একটি সাত বছরের শিশুও উচ্চ লক্ষনে অলিম্পিক চ্যাম্পিয়নের রেকর্ড ভঙ্গ করে নতুন রেকর্ড স্থান্ট করতে



৭নং চিত্ৰ

পারে এবং একটি বড় কামান থেকে নিক্সিপ্ত গোলা সম্পূর্ণভাবে চাঁদের চতুর্দিক ঘুরে আসতে পারে।

৮। বানবও মানুষের মত অনেক কাজ করতে পারে। মালয়ে বানব দিয়ে পাছ



४नः हिख

থেকে নারকেল পাড়ানো হয়। এই কাজে বানরেরা খুবই দক্ষতার পরিচয় দেয়। তারা গাছে উঠতে খুবই ওস্তাদ। গাছে উঠে তারা নারকেলগুলি মৃচড়ে ছিড়ে মাটিতে ফেলে দেয়। মজুরী হিসাবে বানরেরা লাভ করে নানাপ্রকার লোভনীয় খাছাদ্রব্য।

অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বস্থু ও ডাঃ শিশিরকুমার মিত্র

বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ডাঃ
সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থু এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের
পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক ও রেডিও-ফিজিক্স অ্যাও
ইলেকট্রনিক্স ইনষ্টিটিউটের ডিরেক্টর ডাঃ শিশির-

তাহা সম্প্রদারিত হয়। যে সকল মৌলিক কণিকা বোস-স্থাটিষ্টিক্স্ এর নিয়ম মানিয়া চলে, ডাঃ বস্থর নামাস্থলারে তাহাদের নাম দেওয়া ইইয়াছে— বোদোন। আইনষ্টাইনের সাধারণ আপেকিকত



অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বহু

কুমার মিত্ত লণ্ডন রয়েল সোপাইটির ফেলো নির্বাচিত হইয়াছেন।

কোয়ান্টাম ট্যাটিষ্টিক্স্-এর প্রবর্তকরপে ডাঃ বহুর নাম পর্বত্র পরিচিত। আইনটাইন কর্তৃক বোদ-ট্যাটিষ্টিক্স্-এর উপযোগিতা স্বীকৃত এবং ভবেও তাঁহার অবদান রহিয়াছে। ১৯৫৬ সালে কলিকাতা বিশ্ববিভালয় হইতে অবসর গ্রহণ করিবার পর ডাঃ বহু বিশ্বভারতী বিশ্ববিভালয়ের উপাচার্বের পদ গ্রহণ করেন। এখনও তিনি উক্ত পদে অধিষ্ঠিত আছেন। তিনি বাংলা ভাষায় বিকান প্রচারের উদ্দেশ্যে স্থাপিত বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা এবং সভাপতি।

ডাঃ শিশিরকুমার মিত্র এই দেশে রেডিও রিসার্চের পথপ্রদর্শক। বিখের রেডিও-রুফ বা স্মারনোফিয়ার সম্পর্কে গ্রেষণা করিয়া তিনি অতীতে আরও পাঁচজন পরলোকগত ভারতীয় বৈজ্ঞানিক রয়েল দোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হইয়াছিলেন। তাঁহারা হইলেন—শ্রীনিবাস রামামুজন, আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ, ডাঃ মেঘনাদ সাহা, ডাঃ বীরবল সাহানী এবং ডাঃ ভাটনগর। বর্তমানে ডাঃ



ডাঃ শিশিরকুমার মিত্র

বিশেষ খ্যাতি অর্জন করিয়াছেন। উধ্ব কিশের আবহাওয়া সম্পর্কে গবেষণা করিয়া তিনি 'আপার আটেষান্ফিয়ার' নামক বে প্রক্থানি রচনা করিয়াছেন ভাহা এই সম্পর্কিত জ্ঞান প্রসারণের পক্ষে সহায়ক হইবে। সম্প্রতি এই প্রক্থানি রুশ ভাষায় অন্দিত হইয়াছে। ভাঃ শিশিরকুমার মিত্র বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সদস্ত। বস্থ এবং ডাঃ মিত্র ছাড়। আরও ছয়জন ভারতীয় রয়েল দোলাইটির ফেলো আছেন। তাঁহারা হইলেন—ডাঃ দি. ভি. বামন, ডাঃ কে. এল. ফুফান, ডাঃ এইচ. জে. ভাবা, অধ্যাপক এল. চস্ত্রশেধর, অধ্যাপক প্রশাস্ত্রক্ত মহলানবীশ এবং ডাঃ ডি. এন. ওয়াদিয়া।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের দশম বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবস উদ্যাপন

গত ৩রা মার্চ বহু বিজ্ঞান মন্দিরের বক্তৃতাগৃহে বন্দীয় বিজ্ঞান পরিষদের দশম বাধিক
প্রতিষ্ঠা দিবদ উদ্যাপিত হয়। উক্ত অনুষ্ঠানে
সভাপতির আসন গ্রহণ করেন প্রখ্যাত সাহিত্যিক
শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত এবং প্রধান অতিবির আসন
গ্রহণ করেন বন্ধ সাহিত্যান্ত্রাগী শ্রীকালীপ্রসাদ
বৈপ্তান, বার-ম্যাট-ল।

শতার প্রারম্ভে বিজ্ঞান পরিষদের কর্মসচিব শ্রীদর্বাণীসহায় निरवहरन গুহসরকার <u>তাঁহার</u> বলেন – বাংলা দেশবাসীকে ভাষার মাধামে বৈজ্ঞানিক মনোর ভিদম্পন্ন ক বিয়া তুলিবার উष्ट्रिंश ग्रंड मन वर्मत्र यावर वनीय विख्यान পরিষদ বিভিন্ন পরিকল্পনা লইয়া কাজ করিয়া আসিতেচে। ইহার মধ্যে বিজ্ঞান বিষয়ক মাদিক পত্রিকা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রকাশ, বিজ্ঞানের জনপ্রিয় গ্রন্থমালা প্রণয়ন, বিজ্ঞান বিষয়ক বকুতা দানের ব্যবস্থা, বিজ্ঞান পাঠাগার পরিচালনা প্রভৃতি কাল যথাগীতি চলিতেছে। আথিক অসপতির জন্ত জনশিকামূলক অভান্ত পরিকল্পনার কাজে এখনও হত্তকেপ করা সম্ভব হয় নাই। আথিক অহবিধার জন্ম আরম কার্যগুলির আশামুরূপ উন্নতিও ব্যাহত হইতেছে। তিনি এই প্ৰদক্ষে জন-माधावरणव निकृष चार्यक्त कानान ८४, छाहाबा एवन তাঁহাদের বিজ্ঞানের পুরাতন অব্যবহার্য পুত্তকাদি পরিষদ পরিচালিত বিজ্ঞান পাঠাগারে দান করিয়া পরিবদের কার্যে সহায়তা করেন। তিনি জানান বে. পরিষদের নিজ্ম গৃহনির্মাণের জন্ত কলিকাভার পৌর প্রতিষ্ঠানের নিকট বে আবেদন করা হইয়া-ভিল, বর্তমান মেয়র অধ্যাপক শ্রীত্রিগুণা সেনের প্রচেষ্টার শীমই ভাষা কার্যকরী হইবে বলিয়া আশা করা যায়। পরিষদের এই কর্মপ্রচেষ্টায় পশ্চিমবন্ধ

সরকার ও কলিকাতা পৌর প্রতিষ্ঠান কিছু অর্থ সাহায্য দিয়া থাকেন। পরিশেষে ডিনি পরিষদের কর্মপ্রচেষ্টা প্রসারণের জন্ম সরকার ও দেশবাসীর নিকট সাহায্য ও সহযোগিতার আবেদন জানান।

পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ তাঁহার ভাষণে বলেন যে, গত ১০০-১৫০ বছর আমরা পরাধীন ছিলাম। আমাদের নিজেদের করিবার কিছুই ছিল না। কেবল অফুকরণ করিবার উপদেশ পাওয়া ঘাইত, কিন্তু আজ षामाराव राम याथीन। এখन रामाव मकनरक শিক্ষা দিতে হইবে অল্লকালের মধ্যে। বিদেশী ভাষায় করা সম্ভব প্রগতিশীল দেশগুলির মধ্যে আমাদের গ্রহণ করিতে হইলে মাতৃভাষার মাণ্যমে সব কিছ শিকা দিতে হইবে। বাংলা ভাষার মাধ্যমে উচ্চতর বিজ্ঞান পর্যন্ত শিক্ষাদেওয়া যাইতে পারে विनया हिन मान कार्यन। এই विवास जानाक পরিভাষার অহুবিধার কথা বলেন, কিন্তু পরিভাষার সৃষ্টি আগে-না বিজ্ঞান শিক্ষা আগে, তর্কে ইহার মীমাংসা হইবে না। পরীকা-নিরীকা এবং অমু-শীলনের ফলেই পরিভাষা আপনি গড়িয়া উঠিবে। এত্রাতীত বিজ্ঞান-ক্ষগতে স্থারিচিত বিদেশী শক্ষমূহকেও বাংলা ভাষায় আত্মত্ব করিতে হইবে। এমনভাবে আত্মত্থ করিতে হইবে যে, ভবিশ্বতে छाहारक जाद विरमणी मन विनम्न मत्न हरेरव ना। বাংলা ভাষার এই ক্ষতা আছে বলিয়াই তিনি मत्न करवन। अधाशक रङ् आंगा क्षकांग करवन त्य. जागायी नां दरमत्त्रत्र मत्था विकास नित्रतत्त्र নিজম্ব ভবন নিৰ্মাণ এবং একটি মিউজিয়াম প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব হইবে।

প্রধান অভিথি শ্রীকালীপ্রদাদ খৈতান তাঁহার

ভাষণে বলেন যে, রাশিয়া, জাপান এবং অহ্যান্ত দেশ

যদি মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষার ধারা বিজ্ঞানরাজ্যের
পুরোভাগে আসিয়া দাঁড়াইতে পারিয়া থাকে, ভবে

বাংলা ভাষায়ই বা তাহা সম্ভব হইবে না কেন?

যদি মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হয়,
তাহা হইলে দেশের জনসাধারণ বিজ্ঞানের প্রতি
আগ্রহায়িত হইয়া উঠিবে। উচ্চতর স্বেষণার

জন্ত আমাদের দেশের অনেক ছাত্র-ছাত্রী বিদেশে
গ্রমন করেন। আমাদের দেশেও এমন বিজ্ঞান

মন্দির গড়িয়া তুলিতে হইবে যে, বিদেশ হইতে
গ্রেষকের। এদেশে শিক্ষালাভ করিতে আদিবেন।

অষ্ঠানের সভাপতি শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত তাঁহার ভাষণে বলেন যে, দেশের লোককে বিজ্ঞান বুঝাইতে হইলে মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রচার করিতে হইবে। মাতৃভাষা মান্থযের মনের চিন্তা করিবার ভাষা। অন্ত ভাষায় চিন্তা মৌলিক হইতে পারে না। মাতৃভাষায় বিজ্ঞান প্রচারিত হইলে সাধারণ শিক্ষিত লোকেরাও বিজ্ঞান প্রভান পরিষদ পরিচালিত জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রিকান পরিষদ পরিচালিত জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রিকান পরিষদ পরিচালিত জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রিকান পরিষদ পরিকার উল্লেখ্য করিতেছে। তবে বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্য সে দিন স্ভাই সার্থক হইবে, যেদিন বালালী িজ্ঞানীরা তাঁহাদের আবিষ্কারের বিষয় বাংলা ভাষায় ব্যক্ত করিয়া সর্বপ্রথম 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্রিকাম প্রকাশ করিতে অগ্রসর হইবেন।

অষ্ঠানের প্রারম্ভে পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ বিজ্ঞান পরিষদ কতৃকি আহূত ১৯৫৭ সালের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার ফল ঘোষণা করেন। পুরস্কার প্রাপ্ত প্রবন্ধ লেখক-দের নাম নিম্নে দেওয়া ইল:—

- ১। আইসোটোপ (রসায়ন ও ধাতুবিজ্ঞান) শ্রীদীপত্বর মুখোপাধ্যায় (হাওড়া রেলওয়ে হাস-পাতাল)
- ২। রেডার (পদার্থবিভা ও ভৃবিজ্ঞান) আশিচীত্লাল দে (চুঁচ্ডা)
- ৩। রক্তদানের ইতিকথা (শারীরবৃত্ত ও চিকিৎসা-বিজ্ঞান) শ্রীদলিল বস্থ (কলিকাতা-৪)
- ৪। জীবনের উৎদ (জীববিজ্ঞান ও জীবাগুত্ব)
 শ্রীকর্মণাময় দাশ (কলিকাতা-৬)
- রুদ্রিম উপগ্রহ (গণিত ও জ্যোতির্বিজ্ঞান)
 শ্রীনীপক বহু (কলিকাতা-৩১)

এই বংসর 'উদ্ভিদ ও কৃষিবিজ্ঞান' বিভাগে যোগ্য প্রবন্ধ না থাকায় কোন পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই। পুংস্কারপ্রাপ্ত প্রবন্ধগুলি * চিক্ দিয়া ক্রমশঃ 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' প্রকাশ করা হইবে।

সভায় উদ্বোধন এবং সমাপ্তি সঞ্চীত পরিবেশন করেন শ্রীপিবনাথ ঘোষাল এবং বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ হইতে ডাঃ রুদ্রেন্দ্রকুমার পাল মহাশয় অফ্-ষ্ঠানের সভাপতি, প্রধান অতিথি এবং উপস্থিত ব্যক্তিগণকে ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন।

বিবিধ

কৃষি-গবেষণার ভেজজিয় আইসোটোপের ব্যবহার

চলতি বংসরের প্রারম্ভে ক্লবি-গবেষণার করেকটি শাখায় পারমাণবিক শক্তি সন্থাবহারের যে চেষ্টা ক্লক হয় তাহাতে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি দেখা যাইতেতে।

বর্তমানে নয়া দিল্লীর ভারতীয় কৃষি-গবেষণাগারে তেজ্জিয় আইদোটোপ ব্যবহাব করা হইতেছে।

ঐ গবেষণাগারে পরীক্ষা চালাইবার জন্ত একটি
ফুদজ্জিত পরীক্ষাগার স্থাপন করা হইয়াছে এবং
দেশের কৃষি উন্নয়নের পক্ষে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ
কতক্তলি বৈজ্ঞানিক দার-দমস্তা দম্পর্কে ব্যাপকভাবে গ্রেষণা করা হইতেছে।

উৎকৃষ্ট শশু উৎপাদনের জন্ম ও বিবিধ প্রকার ব্যাধি হইতে শশু রক্ষার জন্ম গবেষণা আরম্ভ করা হইয়াছে। এই গ্রেষণার ফলে কতকগুলি স্ফল পাওয়া সিয়াছে।

পারমাণবিক গবেষণার বর্তমান অবস্থা বিবেচনা করিলে কৃষি-গবেষণায় রেডিও-আইলোটোপ ব্যবহার এক দীর্ঘমেরাদী পরিকল্পনা। কিছুদিন পরে ইহার স্ফল দেখা যাইবে। কৃষি-গবেষণায় বেডিও-আইলোটোপ ব্যবহারে যে স্ফল পাওয়া যায় তাহাতে সন্দেহ নাই। জটিল কৃষি-সমস্থা সমাধানের পকে ইহা বৈজ্ঞানিকদের এক নৃতন শক্তিশালী অস্ত্রবিশেষ।

পেনিসিলিনের প্রতিক্রিয়া

আমেরিকান মেডিক্যাল আ্যাসোসিয়েশনের মুথ-পত্রের ক্ষেক্রয়ারী সংখ্যায় মাত্রাভিরিক্ত পেনিসিলিন ব্যবহারের বিরুদ্ধে সভর্কবাণী প্রচার করিয়া বলা ইংখাছে যে, ইংগতে সামাত চর্মরোগ হইতে তীব শারীরিক বিক্ষোভ, এমন কি—মৃত্যু পর্বস্ত ঘটতে পারে।

উহাতে আরও বলা হইয়াছে যে, যথেচ্ছভাবে পেনিসিলিন প্রয়োগ কেবলমাত্র ঔষধের অপচয়ই নহে, উহা যাহাদের শরীরে প্রতিক্রিয়া স্কৃষ্টি করে তাহাদের পক্ষে মারাত্মক। প্রয়োজন সম্বন্ধে নিঃসংশয় হইলেই কেবলমাত্র এই ঔষধ প্রয়োগের জন্ম চিকিৎসকগণকে বলা হইয়াছে। প্রকাশ, বিভিন্ন হাসপাতালে তিন বংসরের তথ্য সংগ্রহ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ২,৫১৭ জনের মধ্যে এই ঔষধের খারাপ প্রতিক্রিয়ার জন্ম ভাহাদিগকে প্রতিষেধক দেওয়ার প্রয়োজন ইইয়াছে।

ভাপরোধক কাচ

কাচের জিনিষপত্র আর বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি ইত্যাদি উৎপাদনের জল্পে চেকোল্লোভাকিয়ার খ্যাতি বিশ্বসাপী। সম্প্রতি চেকোল্লোভাকিয়ার কাচ-বিশেষজ্ঞ বৈজ্ঞানিকেরা এক বিশেষ ধরণের ভাপরোধক কাচ (হিট আ্যাব্সবিং গ্লাস) তৈরী করে সমগ্র বিজ্ঞান-জগতের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছেন।

এই কাচের নাম দেওয়া হয়েছে ভিথারম্যাল
কাচ – অর্থাৎ বে কাচ থার্ম্যাল রেডিয়েশন বা
তাপ বিকিরণকে শোষণ করে নেয়। কিছু তাই
বলে এই কাচের অক্ততা অন্ত কাচের চেয়ে এমন
কিছু কম নয়। সাধারণ কাচ তৈরীর অল্তে প্রচলিত
ফোব উপাদান দরকার হয়, তার সজে আরও
নতুন কতকগুলি বাসায়নিক পদার্থ বোগ করে
এই ভিথারম্যাল কাচ তৈরী করা হয়েছে। বর্তমানে
চেকোঞ্লোভাকিয়ার ছচ্কভ কাচের কারধানায় এই

কাচ ব্যাপক হারে উৎপাদন করা হচ্ছে। বৈজ্ঞানিক যক্তপাতি, মোটর গাড়ীর অংশবিশেষ ও গৃহস্থালীর নানা জিনিষ তৈরীর জন্মে এবং গৃহ-নির্মাণের নানা কাজে এই কাচ অভ্যস্ত উপযোগী হয়েছে।

দীর্ঘকাল ধরে নানাভাবে পরীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে, এই কাচকে সম্পূর্ণ বর্ণহীন করা সম্ভব নয়। ছচ্কভ কারখানায় যে কাচ তৈরী হচ্ছে সেটার, রং হান্ধা নীলাভ সবৃদ্ধ। এই নীল রং ইন্ফারেড বা অবলোহিত তাপপ্রবাহ প্রতিরোধে সহায়ক। কিন্তু এটা কাচের অচ্ছভা ব্রাস করে মাত্র শতকরা ভোগ। ইতিমধ্যেই এই ডিথারম্যাল কাচের বিশ্ববাপী চাহিদা হয়েছে।

প্রকৃতির সকল শক্তির উৎস সন্ধানে জার্মান বিজ্ঞানীর সাফল্য

প্রকৃতির রহস্ত ভেদ করিয়া মাত্র্য প্রগতির পথে অগ্রসর হইবার কালে যে সকল গুরুতর প্রশ্নের সন্মুখীন হয়, তাহার একটির উত্তর হয়তো জার্মেনীর নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত পদার্থবিদ্ অধ্যাপক ওয়ানার হাইসেনবার্গের সাম্প্রতিক আবিদ্ধার হইতে পাওয়া ষাইবে বলিয়া আশা করা ষাইতেছে।

অধ্যাপক হাইদেনবার্গ এক বক্তৃতায় বলেন যে, তিনি ও তাঁহার সহকর্মীরা এমন একটি গাণিতিক সমীকরণ রচনা করিয়াছেন যাহা হইতে সমগ্র বিখের গঠন প্রক্ষতির ব্যাখ্যা করা সম্ভব হইবে।

তাঁহাদের এই গাণিতিক সমীকরণ ঠিক কিনা, আগামী দিনের গবেষণায় তাহার প্রমাণ পাওয়া বাইবে। ইহার সভ্যতা প্রমাণিত হইলে এক মূল সমস্তার সমাধান হইয়া যাইবে। আইনইাইন ইহার সমাধানের ক্লক্ত অনেক দিন ধরিয়া চেষ্টা করিয়াছিলেন।

ইহা হইতে 'ইউনিফায়েড ফিল্ড থিওরী'র সমস্যা সম্পর্কে ব্যাখ্যা পাওয়া বাইতে পারে বলিয়া আশা হইতেছে। 'ইউনিফায়েড ফিল্ড থিওরী'র উদ্দেশ্য হইল ডাপ, আলো, বিচ্যুৎ, মাধ্যাবর্গন, পরমাণু শক্তি প্রভৃতি সকল শক্তির প্রকৃতি ও গুণাগুণকে একই ব্যাপক মতবাদের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা।

অধ্যাপক হাইদেনবার্গ বলেন যে, তাঁহাদের মতবাদের যৌক্তিকতা সম্পর্কে তাঁহারা অনেকগুলি প্রমাণ পাইয়াছেন, কিন্তু এখনও অনেক বিষয় পরীক্ষা ও প্রমাণ করিতে বাকী আছে।

বহুমূত্র রোগের চিকিৎসায় দেশীয় ঔষধ

সম্প্রতি লক্ষোরের কেন্দ্রীয় ভেষজ গবেষণাগারে গবেষণার ফলে বহুমূত্র রোগের চিকিংসায় কতকশুলি ভারতীয় উষধের কার্যকারিতা সম্বন্ধে মূল্যবান তথ্য জানা গিয়াছে। এই পর্যন্ত বহুমূত্র রোগ সম্পূর্ণরূপে ও ক্রন্ত সারাইবার কোন উষধ আবিষ্কৃত হয় নাই। পাশ্চাত্য দেশে গবেষণার ফলে যে উষধ আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহাতে আংশিক ফললাভ হয়।

ভারতের প্রাচীন চিকিৎসকগণ বছম্ত রোগের কথা জানিতেন। বছম্ত রোগে হইলে শরীরের কিরপ পরিবর্তন ঘটে, ভাহা খুষ্টার প্রথম ও পঞ্চম শতান্দীতে সংস্কৃতে লিখিত কয়েকথানি উচ্চাঙ্গের চিকিৎসা বিষয়ক গ্রন্থে বিবৃত হইয়াছে। যদিও দেশীয় ঔষধ ব্যবহারের ছারা বছম্ত সারাইবার দাবী অনেকে করিয়া আসিভেছেন, ভাহা হইলেও সেকালের আয়ুর্বেদীয় ও ইউনানী চিকিৎসকগণ কিরপ পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া এই রোগের চিকিৎসা করিতেন ভাহার কোন নির্ভর্যোগ্য প্রমাণ নাই।

আমুর্বেদীয় ও ইউনানি চিকিৎসা পছতি সম্পক্তি গবেষণায় উৎসাহ দেওয়ার জন্ম ভারত সরকার বে কর্মস্থচী রচনা করিয়াছেন ভদম্পারে লক্ষ্ণেরের ভেষদ্ধ গবেষণাগারের একদল চিকিৎসক ও গবেষক বছমুত্র রোগের চিকিৎসায় দেশীয় শুষধের কার্যন কারিতা পরীক্ষা করিয়া দেখিবার কাজে ব্রতী

হন। তাঁহারা কতকগুলি দেশীয় গাছগাছড়া ও
মূল লইয়া পরীক্ষা করেন এবং গ্রেষণাগারে
পালিত পরগোদের মধ্যে ক্রত্রিম উপায়ে বহুমূত্র
রোগের অবস্থা স্টি করিয়া তাহাদের উপর এবং
বহুমূত্র রোগীর উপর পরীক্ষা করেন। পরীক্ষার
ফলে দেখা গিয়াছে, কতকগুলি ভারতীয় ঔষধের
বহুমূত্র রোগ দারাইবার শক্তি আছে। কি ভাবে
ঐ ঔষধ প্রয়োগ করা যাইবে, তাহাও জানা
গিয়াছে।

অভিক্রত কম্পনের সাহায্যে ত্রগ্ধ সংরক্ষণ

বৃটেনের স্থাশনাল ইনষ্টিটিউট ফর রিসার্চ এবং ডেয়ারী এক অভিনব জতকম্পন পদ্ধতির সাহায্যে চ্প্পকে দীর্ঘ ১৮ মাস কাল তাজা ও সম্পূর্ণ অবিকৃত অবস্থায় রাখিবার উপায় উদ্ভাবন করিয়া-ছেন। জীবাণুম্ক বোতলে পান্তরাইজ করা চৃগ্ধ রাথিলে সাধারণত: উহা ছই মপ্তাহকাল ঠিক থাকে, কিন্তু তাহার পর টকিয়া যায়। ঠাণ্ডায় জমাইয়া ছয় সংরক্ষণ করিবার চেষ্টা সফল হয় না; কারণ উহাতে ক্ষেহজাতীয় অংশটি পৃথক হইয়া পড়ে এবং ছয় দানা বাঁধিয়া যায়।

হ্য সংরক্ষণের উপরিউক্ত নৃতন পদ্ধতির নাম
দেওয়া ইইয়াছে ক্রোসোনিক মিন্ধ। অস্তান্ত
প্রচলিত পদ্ধতির মধ্যে যেশব ক্রটি দেখা যায়, ইহাতে
সেরপ কিছু পাওয় যায় না। পাস্তরাইজ করা
হয়কে ঠাণ্ডা করিবার পূর্বে উহার মধ্য দিয়া
আণ্ট্রাসোনিক কম্পন প্রেরণ করা হয়, যাহার ফলে
উহার দীর্ঘকাল তাজা থাকিবার ক্রমতা জন্মায়।
এই বংসরে এপ্রিল হইতে অক্টোবর পর্যন্ত ক্রসেল্সে
যে আন্তর্জাতিক প্রদর্শনী অস্কুটিত হইবে তাহাতে
হয়্ম সংরক্ষণের উক্ত পদ্ধতিটির পরীক্ষা দেখানো
হইবে।

নোটিশ

১৯৫৬ সালের সংবাদপত্র রেজিষ্ট্রেশন (কেন্দ্রীয়) রুলের ৮নং ফরম অমুযায়ী বিরুতি:-

- ১। বে স্থান হইতে প্রকাশিত হয় তাহার ঠিকানা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ; ২৯৪ ২।>, আপার সারক্লার রোড, কলিকাতা-৯
- ২। প্রকাশের কাল-মানিক
- মুদ্রাকরের নাম জাতি ও ঠিকানা—জ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাদ, ভারতীয়, ২৯৪।২।১, আপার সারকুলার
 রোড, কলিকাতা-৯
- 8। প্রকাশকের নাম, জাতি ও ঠিকানা—শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস, ভারতীয়, ২৯৪।২।১, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা-৯
- শশাদকের নাম, জাতি ও ঠিকানা—গ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, ভারতীয়, ২৯৪।২।১, আপার সারকুলার
 রোড, কলিকাতা-৯
- ৬। স্বত্তাধিকারীর নাম ও ঠিকানা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, (বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান) ২৯৪।২।১, আপার সা কুলার রোড, কলিকাতা-১
 - আমি, শ্রীদেবেরূনাথ বিখাদ, ঘোষণা করিতেছি যে উপরোক্ত বিবরণ সমূহ আমার জ্ঞান ও বিখাদ মতে সভা।

তারিখ-->--৩-৫৮

স্বাক্তর-শ্রীদেবেক্সনাথ বিশাস প্রকাশক-'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' সাদিক পত্রিকা

गणानक-- शिर्गाणानस्य चर्गानार्य

অবৈবেজনাথ বিহাস কড় ক ২৯০৷২৷১, আগার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ভথাপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিয়াটোলা কেন, কলিকাভা হইতে প্রকাশক কড় ক মুক্তিত

खान । विखान

একাদশ বর্ষ

এপ্রিল, ১৯৫৮

ठडूर्थ मःशा

কৃত্রিম উপগ্রহ *

গ্রীদীপক বস্থ

रुष्ठित आमिकान (थरकरे माछ्य हारो कतरह প্রকৃতিকে নিজের বশে আনতে। ভাই গভীর অধাবদায়ের দঙ্গে দে প্রকৃতির বিভিন্ন কার্যকলাপ অহুসন্ধান ক্রছে. नाना দিক দিয়ে তাকে নিজের কাজে লাগাবার জন্ম। প্রথম দিকে প্রকৃতির বিরুদ্ধে মামুষের এই অভিযান ছিল প্রধানতঃ পৃথিবীর বুকের উপরেই সীমাবদ্ধ। বিভিন্ন স্থানের ভৌগলিক বিবরণ এবং ভাদের আবিফারের বিবরণ জেনেই মান্তব সম্ভূত থাকতো। কিছু ক্রমে দেওলি পুরনো হয়ে এলো। তথন অভিযান চলতে नागरना कृष्टित उपरत उ नीरह। ১৯०३ भारत প্রথম বিমান আকাশে উড়লো, তৈরী হলোবড বড় জাহাজ। জলে, স্থলে, অন্তরীকে মাহুষের অবাধ অধিকার প্রতিষ্ঠিত হলো। কিন্তু পৃথিবী জয় করেই मारूष मुख्डे इत्ना ना। देवळानित्कत चश्च ७ कहाना আৰু তাকে টেন্নে নিয়ে চলেছে এই পৃথিবীর জল, বায়ু ও মাটি ছাড়িয়ে অনেক উধের — অসীম মহাশৃষ্টের পথে। ১৯৪৪ সালে জার্মেনীর প্রথম ভি-২ রকেট ১০০ মাইলেরও উপর উঠে ঘুরে এনেছে। তারপর ১৯৪৯ সালের ২৪শে ফেব্রুয়ারীর রকেট পরীক্ষায়

একটি ভি-২ রকেট টেনে তুলে নিয়ে গেল একটি কর্পোরাল রকেটকে। ভি-২-এর ঘাত্রা যেখানে শেষ—কর্পোরালের যাত্রা সেথানে স্থক। এই ব্যবস্থায় প্রায় ২৫০ মাইল পর্যন্ত উপরে ওঠা সম্ভব হয়েছে। তাই আজ বিংশ শতাকীর মাস্থ্যের কল্পনা ভানা মেলেছে পৃথিবীর সীমানা ছাড়িয়ে গ্রহ-উপগ্রহের পথে।

প্রিমার রাতে নীল আকাশের বুকে উজ্জ্বল
চক্রকে দেখে কত কবি যুগে যুগে লিখে গেছেন কত
অমর কবিতা। সেই চক্রকে দেখে বিংশ শতাকীর
কোন এক স্থলর প্রভাতে পৃথিবীর বৈজ্ঞানিক
দেখলেন এক অভূত স্থল — নকল চক্র গড়তে হবে।
কিছুদিন আগেও এই স্থল অলীক বলেই মনে
হয়েছে এবং সাধারণ লোকে একে হেসেই উড়িয়ে
দিয়েছে। কিন্তু পারমাণবিক শক্তির বলে বলায়ান
এ-যুগের বৈজ্ঞানিক এসব পরিহাসে কর্ণপাত করেন
নি।

পাশ্চাত্য দেশগুলি কিছুদিন থেকেই মহাশ্যে ঘাঁটি নির্মাণের কলনা নিয়ে মাধা ঘামাচ্ছিল। কিছু এই পরিকলনা নির্দিষ্ট রূপ ধারণ, ক্যলো

আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বর্ষের কার্যস্চীতে। আমেরিকা এবং রাশিয়া, চুই বৃহৎ শক্তিই ঘোষণা করলেন যে, ভারা এই ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বর্ষে গবেষণার জ্বতো শৃত্তমার্গে ক্বত্রিম উপগ্রহ ক্ষেপণ করবেন। मार्किनीरमत कार्यक्लाभ मश्रक्ष यथहे श्राहितकार्य চলছিল এবং ভারা এইরূপ ঘোষণাও করেছিলেন বে, ১৯৫৭ সালের শেষের দিকে আরম্ভ করে ক্রমান্বয়ে ১২টি উপগ্রহ প্রেরণ করবেন। এ-বিষয়ে রাশিয়ার অগ্রগতি সম্বন্ধে অবশ্য আগে থেকে বিশেষ কিছুই জানা যায় নি। গত ৪ঠা অক্টোবর বিশ্ববাদীকে স্তম্ভিত করে দিয়ে শিশুচাঁদ আকাশের বুক চিরে মহাশুনোর পথে যাত্রা করে। তারপর একমাদ অতিবাহিত হওয়ার পুর্বেই ৩বা নভেম্বর রাশিয়ার দ্বিতীয় উপগ্রহও আকাশে উঠে গেল। বিস্ময়ের শেষ এখানেই নয়। ছিতীয় উপগ্রহের ওজন প্রথমটির ৬ গুণেরও বেশী। আর এর ভিতরে ছিল একটি জীবন্ত কুকুর— ना हे का। কুকুর্টির **को वनधा त्राव** উপযোগী সব ব্যবস্থাই ভিতরে ছিল। বিশেষ-ভাবে নিমিত রেডিও যন্ত্রের সাহায্যে প্রতিমুহুর্তে উধ্ববিশে ভাষ্যমান কুকুরটির দেহের ভাপ, চাপ হৃৎপিণ্ডের গতি ইত্যাদি সব কিছুই জানতে পারা গেছে। উপগ্রহ চ্টির ওজন, গভিবেগ, উচ্চতা প্রভৃতি বিষয় আজ আর কারও অবিদিত নয়।

যদিও মহাশৃত্যের প্রথম যাত্রী এই কুকুরটি আরু মৃত, তথাপি তার এই অভিযান থেকে অনেক বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে। ভবিশ্বতে মান্ত্যের পক্ষে দেখানে যাওয়া সম্ভব হবে কিনা, তাও বোঝা যাবে এই সব তথ্য থেকে। লাইকা তার নিজের জীবন দিয়ে মান্ত্যের জ্ঞান অনেকটা এগিয়ে দিরে গেল। এদিকে সর্বশেষ সংবাদে জ্ঞানা পেল—উপগ্রহ ক্ষেপণের বহু প্রতাক্ষিত ও বহু-বিঘোষিত মার্কিনী প্রথম প্রচেটা বার্ধ হয়েছে। গত ই নভেম্বর আমেরিকার প্রথম ক্রত্রিম চক্র সহ যে ভ্যানার্ড রকেটের অন্তরীক্ষলোকে যাত্রার

কথা ছিল, মাটি থেকে মাত্র কয়েক ফুট উপরে উঠেই সেটা ফেটে গেছে। তারপরে অবশ্য মার্কিন বিজ্ঞানীরা পর পর কয়েকটি ক্বত্রিম উপগ্রহ উধ্ববিশাশে পাঠাতে সক্ষম হয়েছেন।

নকল চন্দ্র তৈরী করতে হলে আদল চল্লের গতি বিধি ভাল করে লক্ষ্য করা দরকার। আমরা জানি যে, চক্র পৃথিবীর চারদিকে নিয়মিডভাবে আবর্তন করে। শৃক্তমার্গে চন্দ্রের অবস্থিতি কি ভাবে সম্ভব ? স্তার মাথায় একটা ঢিল বেঁধে উপর দিকে ছুডে দিলে সেটা আবার নীচে নেমে আদে। কিন্তু ঐ স্তার অপর প্রান্ত ধরে যদি ঘোরানো যায় তবে সে আর মাটিতে পড়ে যায় না, শুক্তপথে হাতের চারদিকে ঘুরতে থাকে। চিলটির বক্রপথে ভ্রমণের ছত্তে যে বহিমুখী শক্তির হৃষ্টি হয় তার সঙ্গে টানের শক্তির সামোর ফলে এই অবস্থা সম্ভব হয়। চন্দ্র এবং অক্যাক্ত গ্রহ-উপগ্রহেরও এই কারণেই শুক্তমার্গে অংশ্বিতি সম্ভব হয়েছে। मामाग्र गानि जिक हिमार्वरे (मणा याग्र (य, এই শাম্যাবস্থায় চন্দ্রের গতিবেগ নির্ভর করে পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে তার দূরত্বের উপব, ওছনের উপর নয়। তবুও প্রশ্ন ওঠে, শৃত্যপথে চল্লের এই বিরাম-হীন গতি কিভাবে সম্ভব? খুব সহজ করে বল। ষেতে পারে যে, স্পষ্টর প্রথম মুহর্ত থেকেই ভার এই গতি হাক হয়েছে। তার কক্ষপথে কোন বাধা স্ষ্টি হয় নি বলেই আজও চন্দ্ৰ একই ভাবে ঘুরে চলেছে।

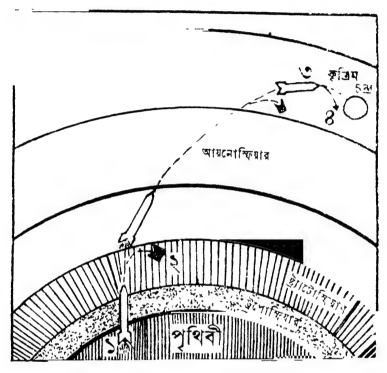
হিদাব করে দেখা গেছে যে, ভূ-গে।লকের সঞ্চে সমকেন্দ্রিকভাবে ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় ১১০০ মাইল উথেব কোন বস্তু যদি সেকেন্ডে ৪'৫ মাইল বেগে ঘুরতে থাকে তবে পৃথিবীর আকর্ষণের বলে দে আর ফিরে আদবে না, চাঁদের মত দে পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে হৃক্ করবে। এই দ্রত্বেক ধদি পরিবর্তন করা হ্য তবে উপগ্রহের গতিবেগও পরিবর্তন করতে হবে। প্রথম তৃটি উপগ্রহের উচ্চতা অপেক্ষাকৃত কম বলে তাদের গতিবেগও বেশী।

১১০০ মাইল উপরে ওঠা সম্ভব একমাত্র রকেট

যন্ত্রের পক্ষেই। প্রশ্ন ওঠে—রকেট অত উপরে যায়

কি ভাবে ? আমাদের দেশে হাউই বাঙী স্বাই
দেখেছে। এই বাজীর নীচের দিকে একটি ছোট
ছিদ্র থাকে। বারুদে আগুন লাগিয়ে দিলে
প্রচ্ব পরিমাণে গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং এই ছিন্ত দিয়ে
প্রচণ্ড বেগে নীচের দিকে বেবিয়ে আসতে থাকে।

বাদায়নিক জ্বা রকেটের মশলা হিদাবে ব্যবহার করা হয়। অবশ্য রাশিয়ানরা তাদের নকল চাঁদ ক্ষেপণের জন্মে রকেটে কি রকমের জালানী ব্যবহার করেছিল, তা এখনও জানা যায় নি। কিন্তু হাউই বাজীর মত রকেটের উদ্বেগিতি এক সময়ে বন্ধ হয়ে যায়। এই গতি বন্ধ হভয়াব মাগেই যদি তাকে আর একটা ধাকা দেওয়া যায়, তবে



১নং চিত্র রকেট প্রথমে গাড়াভাবে উপরে উঠবে। ২। প্রথম অংশ মাটিডে

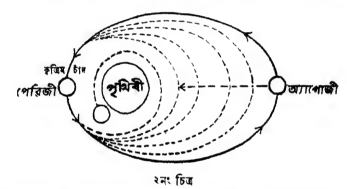
া রকেট প্রথমে গাড়াভাবে ডপরে ডগবে। ২। প্রথম জংশ মাচতে পডে যাবে। ৩। তৃতীয় জংশ থেকে উপগ্রহ নিক্ষিপ্ত হবে। ও। তৃতীর জংশ মাটিতে নেমে জাসবে।

প্রত্যেক কিয়ারই একটা প্রতিকিয়া আছে। এই প্রতিকিয়ার জোরেই হাউই উধ্বকিশে উঠে যায়। রকেট যদ্রের মূল রহক্ষও এমনি। তবে এখানে মালমখালা অনেক বেশী পরিমাণ থাকে, আর জল্প সময়ের মধ্যে প্রচুর গ্যাস উৎপন্ন হওয়ার ব্যবস্থা থাকে। সাধারণতঃ তবল অক্সিজেন, অ্যাল-কোহল, নাইটিক অ্যাসিড, হাইড্রাজিন ইত্যাদি রকেট আরও উপরে উঠে যাবে। এই ধাকা দেবার ব্যবস্থা পরপর কয়েক বার প্রয়োগ করে রকেটকে আনেক উপরে পাঠিয়ে দেওয়া থেডে পারে। সাধারণত: তিনবার এই ব্যবস্থা প্রয়োগ করলেই রকেটকে তার নিদিপ্ত উচ্চতায় নিয়ে যাওয়া যায়। রকেটের উধর্বগতির সঙ্গে যদি তাকে একটু একটু করে বাঁকিয়ে দেওয়ার ব্যবস্থা থাকে তবে এক সময়ে তার গতিপথ ভূপৃষ্ঠের
সংক সমাস্তরাল হয়ে যাবে। তিন অংশ বিভক্ত
এরপ রকেটের প্রথম ছটি অংশ কিছুদ্ব উঠেই
একটির পর একটি নীচে নেমে আসে। সর্বশেষ
রকেটের নাকের ডগায় থাকে ক্রমি উপগ্রহ।
এথেকেই তাকে মহাশৃল্যের বুকে ছুড়ে দেওয়া হয়।
(১নং চিত্র ক্রইবা)।

নকল উপগ্রহের গতিপথ উপবৃত্তাকার। এই উপবৃত্তাকার পথের একধারে রয়েছে আমাদের পৃথিবী। কাজেই উপগ্রহতি ঘূরতে ঘূরতে কোন সময়ে পৃথিবীর থ্ব কাছে আদে, আবার কথনও অনেক দূরে চলে যায়। উপগ্রহের এই নিকটতম দূরত্বকে পেরিজী ও দূরতম স্থানকে আ্যাপোজী বলে (২নং

করেকটি কৃত্রিম উপগ্রহ সাফল্যের সংক্র নিক্ষিপ্ত হওয়ার সংক্র সংক্র সকলের মনেই আজ এই প্রশ্নের উদয় হয়েছে—মাছ্যের পক্ষে মহাশৃত্তে ভ্রমণ সম্ভব কিনা? আধুনিক বিজ্ঞান অনেক অসম্ভবকেই সম্ভব করেছে। স্বভ্রমং এটাও অসম্ভব হবে না বলেই মনে হয়। পাঁচ থেকে ১০ বছরের মধ্যেই বিজ্ঞানীরা মহয়বাহী উপগ্রহ অস্তরীক্ষে নিক্ষেপ করবেন।

নকল উপগ্রহ যদি মহুগুবাহী হয় তবে তার আয়তন বেশ বড়ই হবে। ফলে এই উপগ্রহবাহী রকেটও হবে প্রকাণ্ড। তিন অংশে বিভক্ত এরূপ রকেটের আয়তন ১০০১ তলা বাড়ীর সমান হতে পারে বলে কেউ কেউ মনে করেন।



বাযুন্তরের সঙ্গে সংঘর্ষে ক্রতিম উপগ্রহের ভ্রমণপথ ক্রমশঃ বুক্তাকার পথে পরিণত হয়।

চিত্র প্রইব্য)। এই পেরিঞ্জী অধিকতর ঘন বায়ুন্
মণ্ডলের মধ্যে অবস্থিত বলে বায়ুর সলে সংঘর্ষর
ফলে নকল চল্রের গতিবেগ ক্রমশং ক্রমন্তে থাক্বে
এবং উপর্জ্ঞাকার পথটি ক্রমশং রুজাকার পথে
পরিণত হবে। অবশেবে গতিবেগ বথন আরও
ক্রমবে তথন সে পৃথিবীর বায়ুমওলের ঘন স্তরে
প্রবেশ করবে। এই ভাবে বভই নীচের দিকে
নামবে বাভানের সঙ্গে ক্রমবর্ধমান সংঘর্ষের ফলে
উপাহ ভভই উত্তপ্ত হয়ে উঠবে এবং শের পর্যন্ত
উদ্ধার মত ক্রলে-পুড়ে নিজেই নিজেকে ধ্বংস
করবে।

প্রত্যেকটিই হবে এক একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ রকেট। কিন্তু
মহন্তবাহী এই বিরাট উপগ্রহকে একবারে মাটি
থেকে তৈরী করে নিয়ে যাওয়া সন্তব নয়, অথবা
সন্তব হলেও থুব সহজ্ঞাধ্য হবে না। তাই
কোন কোন পরিকল্পনাহ্যায়ী একে থও থও
করে তৈরী করে উপরে নিয়ে গিয়ে তারপর
আবার জ্ভুতে হবে। প্রথম ঘটি অংশ ভূতীয়টিকে
সন্তবীক্ষে ভূড়ে দিয়ে আবার ফিরে আসবে। এই
ভূতীয় অংশে থাকবে উপগ্রহ তৈরীয় মন্ত্রপাতি
ও স্থাক্ষ কর্মীরুদ্ধ।

एक পরিকরনাহ্যাধী মহাশ্রে অমণকারী

মহয়বাহী বিশাল বকেট প্রথমত: মাটি থেকে সোজা উপরের দিকে উঠবে। এভাবে ওঠবার পর প্রথম (সর্বনিম্ন) অংশের জালানী শেস हरम माध्यात मरक मरक चमरकिय यरखत माहारया রকেটের মৃথ আন্তে আন্তে ঘুরতে থাকবে এবং প্রথম অংশ খুলে মাটিতে পড়ে বাবে। ততক্ষণে দিতীয় অংশকে চালু করে দেওয়া হবে। রকেটের মৃথ আরও ঘুরে গতিপথ এখন ক্রমশঃ ভূপৃষ্ঠের मद्य मगास्त्रताम इटल थाकर्त। विलीम्हित मगन। শেষ হয়ে গেলে সেটিও নীচে পড়ে যাবে। তৃতীয়, অর্থাৎ মূল রকেট এখন বেশ হাল্কা হয়ে যাবে এবং নিদিষ্ট উচ্চতায় পৌছে যাবে। অবস্থিত মোটরগুলি হ্ববিধামত চালিয়ে রকেটকে তার নিদিষ্ট বেগ দেওয়া হবে। ততক্ষণে যাতে গতিপথ অহভূমিক হয়ে शाम, त्मिनिक मृष्टि दाशरा इरव। ভाइरमाई स्म চালের মত চক্রাকারে পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে थाकरव।

এবার স্ক হবে আদল উপগ্রহ স্টির কাজ।
বিভিন্ন খণ্ডে তৈরী করে আনা বস্তুটিকে জুডতে
লেগে যাবে স্থান্ধ করিন। ছোট ছোট রকেট
মোটরের সাহায়ে তাঁরা যাতে মূল রকেট থেকে
এখার-ওধার কাছাকাছি ঘোরাঘুরি করতে পারে
তার ব্যবহা থাকবে। এদের জ্ঞে তৈরী হবে
বিশেষ ধরণের পোষাক। সলে থাকবে অক্সিজেনের
সর্ক্রাম, আর থাকবে রেভিও যন্ত্র। উপগ্রহের
আকৃতি হবে মোটরের চাকার মত—ভিভবে
বাতান ভতি, উপরে নাইলনের আচ্ছানন। কুশলী
ক্মীর্নের স্থাট্ হচ্ছে মহাশ্রের ব্রে গড়ে উঠবে
মন্ত্রাবাহী নকল উপগ্রহ।

মাত্রকে মহাশৃত্তে পাঠাবার আগে জীব-দেহের ক্রিয়াকলাপ সংক্রান্ত সমস্যাগুলির সমাধান করতে হবে। বিশিষ্ট সোভিয়েট বিজ্ঞানী নিকোলাই এফের মতে সমস্যাগুলি ও তার সমাধান এরপ হবে:—প্রথমতঃ রকেটের প্রচণ্ড গতি মান্থবের দেহের ওজন খুব বেশী বাড়িয়ে তুলবে। সাধারণ মাতৃষ পাথিব মাধ্যাকর্ষণের চেয়ে প্রায় তিন (थरक भाठ छन वृद्धिव हात वा च्याक्रिमारवम् সহু করতে পারে। তার বেশী হলেই মন্ডিছে বক্ত দঞালন ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটে। বিশেষ রকমের পোষাক পরিয়ে মাতৃষকে কুফল থেকে রক্ষা করা থেতে পারে। এমন একটি আরাম কেনারা যদি প্রস্তুত করা হয যার উপর বদলে রকেটির নিক পরিবর্তনের সবে সবে বয়ংক্রিয়ভাবে মারুষ্ট হেলান অবস্থাতেই থাকবে, তবে তার শরীরের উপর এই ব্যাঘাত গুলি কম হবে। দিতীয়তঃ ভারশৃত্যতা— এর ফলে চলাফেরার ব্যাপারে অনেক ওলটপালট ঘটতে থাকবে। অনেক সময়ে দৃষ্টিবিভ্রম ঘটতে পারে। এই অবস্থার প্রতিকারের জন্মে উপ-গ্রহটিকে তার দীর্ঘ অক্ষরেথা বরাবর ঘুরিয়ে কুত্রিম অভিকর্ষ স্কটি করা থেতে পারে। তৃতীয়তঃ, নিঃখাদ-প্রখাদের অন্থবিধা; কারণ বায়ুশূল দে দেশ। নি:খাদের জত্তে অক্সিজেনের সর্ঞাম থাক্বে াভতরে, আর মাহুষের পরিত্যক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস কষ্টিক পটাস প্রভৃতি রাসায়নিক প্রব্যের সাহায্যে দূর করা হবে। কোন কোন পরিকল্পনাম্বাদী ভিতরে ক্রতিম উপায়ে উদ্ভিদের চাষ করা ষেতে পারে। এছাড়া বাস্তব ক্ষেত্রে অবভা আরও অনেক প্রকার সম্ভার সম্বীন ट्र ट्र १८व। म्बानिय यजनिय मा भ्रमाधान हव ততদিন অন্তরীকলোকে মাহুষ পাঠ;নো সম্ভব इरव ना।

নৌরচ্নীর সাহায্যে থার্মোকাপ্ল্ প্রস্তুত করে তাথেকে বৈছাতিক শক্তি পাওয়া যাবে। উপগ্রহের উপরকার আবরণ প্রয়োজনমত কালো,
রঙীন বা সাদা করে সহজেই উত্তাপ নিয়ন্ত্রণ করা
বেতে পারে। এই আবরণটি একটু বিশেবভাবে
প্রস্তুত করতে হবে। কারণ উধ্বাকাশে উরা ও
মহাদাগতিক রশ্মির প্রভাব ধ্ব বেশী। তারা যাতে

আবরণটির কোন ক্ষতি কঃতে না পারে, সে দিকে দৃষ্ট রাথতে হবে। উপগ্রহের ভিতরটা শীতাতপনিয়ন্তিত করে দেওয়া যেতে পারে। রেভিও যত্তের সাহায্যে সর্বদাই পৃথিবীর লোকের সঙ্গে সংবাদ আদান-প্রদান চলবে। মোটের উপর পৃথিবীতে বদে যে সব হথ উপভোগ করা যায়, তার সব রকম ব্যবস্থাই এথানে থাকবে। এভাবে অদীম মহাশৃদ্দের বৃকে ভেদে চলবে মামুষের হাতে-গড়া নকল চাঁদ। কিন্তু অন্তর্নাক্ষলোকে পাঠাবার আগে তাদের সেখান থেকে নিরাপদে ফিরিয়ে আনবার ব্যবস্থা করতে হবে; নচেৎ তাদের অবস্থাও হতভাগ্য লাইকার মত হবে।

একটা মজার ব্যাপার আছে। উপগ্রহের ভিতর যথন মাহুয় যাবে তথন তারা দেখান থেকে আকাশটাকে কি রকম দেখবে? এই স্থনীল আকাশ আর দেখা যাবে না। কারণ যে বায়ুমগুল বা ধূলিকণার উপর আলোর প্রতিফলনের ফলে আমরা আকাশটাকে নীল দেখি, তা এখানে নেই। আকাশ এখানে ঘোর কৃষ্ণবর্ণ। তার ভিতর জল্ জল করছে কোটি কোটি নক্ষত্রবাজি।

এখন প্রশ্ন হলো—এত কাণ্ড করে যে দব উপগ্রহ ভৈরী হবে তারা মাহুষের কোনু কাব্দে লাগবে ? বিজ্ঞানীরা বলেছেন - এদের কাজ অনেক। উপগ্রহের আকাশে মেঘ না থাকায় এখান থেকে অক্সান্ত গ্রহ-উপগ্রহ ও নক্ষত্রগুলিকে পর্যবেক্ষণ করা थूवरे ऋविशाकनक इटव। वायूम ७ न। थाकाम रुर्धित পরিপূর্ণ বর্ণালী পরীক্ষা করবার স্থবোগ পাওয়া যাবে। ফলে হ্রন্থ তরঙ্গের সৌর বিকিরণ ও বর্ণালীর অভিবেগুনী রশ্মির এলাকা দম্বন্ধে অনেক তথ্যাদি সংগ্রহ করা যাবে। সুর্যের কলক সম্বন্ধে আমাদের ধারণা স্পটতর হবে। মহাশুজের এই ঘাঁটিকে কেন্দ্ৰ করে মদল, শুক্র প্রভৃতি গ্রহে ও চক্রমণ্ডলে অভিযান চালানো সহজ্ঞতর হবে। नानाक्रम मिक्रमानी यद्येत माशास्त्र भृथियोत्र भृष्टेत्क्र পর্যবেক্ষণ করা বাবে। মেক প্রাদেশ ছুটিভে পৃথিবী কতটা চ্যাপ্টা ও নিরক্ষরেধার উভয় পার্থে কভটা ফীত, ভা বোঝা যাবে। পৃথিবীর আছ্যস্তরীণ

গঠন, বিভিন্ন গভীরভান্ন ঘনত্বের পরিমাপ ইত্যাদি সম্বন্ধেও আমরা অনেক কিছু জানতে পারবো। এ ছাড়া রয়েছে মহাজাগতিক রশ্ম। মহা-জাগতিক রশ্মি দিবারাত্রি অদৃখ্যভাবে কোন এক অজ্ঞাত অন্তর্লোক থেকে প্রচণ্ড শক্তি ও বেগ নিয়ে পৃথিবীর উপর পড়ছে। তার উৎদ ও প্রকৃতি সম্বন্ধে কোন নির্ভরযোগ্য তথ্য আন্ধ পর্যস্ত পাওয়া যায় নি। নকল উপগ্রহের সাহায্যে পরীক্ষার দারা সে সম্বন্ধে অনেক নতুন তথ্য সংগ্রহ করা যাবে वत्न ज्यामा कवा यात्वह । छेक्ष्वीकात्मव वायुष्रक्रम সম্বন্ধেও আমাদের জ্ঞান অনেকাংশে ব্ধিত হবে। উধ্ব বাযুমণ্ডলে বাতাদের চাপ, তাপ ও ঘনত ইত্যাদি মাপা হবে। আয়নমগুলের মধ্যে কুদ্র কুদ্র ভড়িতাবিষ্ট কণাগুলির এধার-ওধার নডাচডার জন্মে বৈহ্যাতিক শক্তি প্রবাহিত হয় বলে যে সন্দেহ করা হয়েছে, ভার সভ্যতা বোঝা থাবে। এসব জানতে পারলে আমাদের জ্ঞান যে আরও অনেক वृद्धि भारत, रम विषय मत्मर रमरे।

সোভিয়েট উপগ্রহ আকাশে ওটবার সঙ্গে मृद्ध अकि अभ मकरलय मानहे त्रिश निर्देश जर टकान दकान अकरण अनुमाधात्रावत मान अकर्रे ভীতির সঞ্চারও হয়েছে। সেটা হলো—এই নকল উপগ্রহের সামরিক গুরুত্ব কতথানি? অংশ্র মামুষ ইচ্ছা করলে বিজ্ঞানের এই অপুর্ব অবদানের অপব্যবহার করতে পারে, যেমন সে করেছে পার-মাণবিক শক্তিকে। তবে আত্তকের শান্তিকামী মামুবের দে রকম অভিকৃতি হবে না বল্টে মনে হয়। আর তানাহলেই রক্ষা। কারণ মহাশুষ্ঠের वृत्क य शांकि नर्वश्रथम घाँ। निर्मात नक्षम हत्व, প্রয়োদন হলে পৃথিবীর অভাভ জাতির উপর আধিপত্য বিভার করা তার পক্ষে থ্ব বেশী কটকর इद्द बदन मदन इम्र ना। किन्ह बद्यांनामक श्रीष्ट-ধোগিতা ভূলে গি'য় মাহ্য এক্ষোগে বিজ্ঞানের এই অভূতপূর্ব অবদানকে হিতকর কালে ব্যবহার क्त्रवात खान्न वक्षणिकत्र हत्व, व्याक्रकत्र नित्न अह আমাদের একমাত্র কামনা।

রত্ন-কথা

ঞীমিছির বস্থ

সাধারণতঃ আমাদের ধারণা— পাণর বা থনিজ জব্য দামী আর রঙীন হলেই তাকে রত্ব বলা চলে। রত্ববিশারদদের মত কিন্তু তা নয়। তাঁদের মতে, মাত্র পাঁচটি থনিজ জব্যকেই রত্ব আখ্যা দেওয়া চলে। দেগুলি হলো—(১) ডায়মগুবা হীরা, (২) কবি বা পালা, (৩) প্রাকায়ার, (৪) এমারেল্ড, আর (৫) উচ্চজেণীর ওপ্যাল। তাছাড়াও ঐ জাতীয় বেদ্ব খনিজ জব্য আছে, বে্মন—বেরিল, গোমেদ, টরকুইদ, পোধরাজ প্রভৃতিকে অল্লদামী পাণর বা উপরত্ব বলা চলতে পারে।

ধনিজ দ্রব্য অবশ্য নানারকমেরই হয়ে থাকে, কিন্তু তার মধ্যে কতকগুলি অস্বাভাবিক উজ্জ্বা ও রঙের জন্মে হত্ত হিপাবে সমাদৃত হয়েছে এবং অতি প্রাচীনকাল থেকে আধুনিক কাল পর্যন্ত নানাজাবে এদের ব্যবহার চলে আসছে।

কতকগুলি বিশেষ গুণের জত্যে রত্নের মূল্য ও মধাদা নির্ভর করে। সেগুলি হচ্ছে—(১) থনিজের উজ্জ্বল্য বা বণচ্ছটা, (২) কাঠিক্য ও দৃণ্ডা, (৩) ছ্লাপ্যতা, (৪। ফ্যাদান ও জনপ্রিয়তা, (৫) আকার, বহন ও ধারণ যোগ্যতা।

একথা মানতেই হবে যে, রত্নের সৌলাধ নি চর
করে ভার ঔজ্জ্বা ও বর্ণচ্চটার উপর এবং এটা রত্ন
থেকে আলোর প্রতিফলন ও অন্ত:প্রতিফলনের
জ্ঞান্ত হয়ে থাকে। রত্নের এসব গুণের পূর্ণ প্রকাশ
হয় তাকে কাটবার ও মন্থা করবার উপর।
প্রত্যেক রত্নেরই উলিখিত পাঁচটি গুণ থাকবে,
এমন কোন কথানেই। এর কয়েকটির অধিকারী
হলেই রত্নের মর্যাদ। স্বীকৃত হয়। রতীন হীরার
শোঠত অস্বীকার করবার উপায় নেই; কারণ এর
প্রায় সবগুলি গুণই রয়েছে। কবি, স্থাক্ষারার,

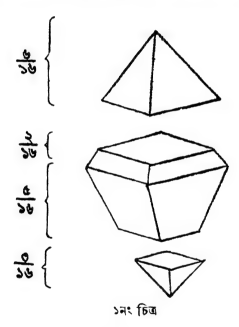
এমারেল্ড প্রভৃতির মনোহর বং আর ঔচ্ছলাই
এদের সমাদরের কারণ। ওপ্যালের অপরূপ বর্ণালী
বা রঙের পেলা একে রড়ের মর্যাদা দিয়েছে। যা
চক্চক করে তাই যেমন সোনা নয়, তেমনি যা
রংদার বা দেখতে ভাল সে রকম দব খনিজই রজ্ব
নয়। আগেই বলা হয়েছে যে, রড়ের একটি বিশেষ
গুণ হলো তার কাঠিতা বা দৃঢতা - যাতে পাথরটি
আরেই ক্ষয়ে বা ভেঙ্কে না যায়। বাতাসে দব সময়
যে ধূলিকণা ভাদছে তার চেয়েও রড়কে কঠিন
হওয়া দরকার, নইলে কয়েক দিনেই রড়ের গায়ে
বালির (কোয়াউজের) আঁচড লাগবে ও রড়টি
কয় পেতে হয়ে করবে। হতরাং দেখা যাছে যে,
রজের ম্যাদা পেতে হলে খনিজকে কোয়াউজ্
(ধূলিকণার উপাদান) অপেক্ষা কঠিন হতেই
হবে।

প্রান্তির তারতম্যের উপর রয়ের মূল্য অনেক-থানিই নির্ভর করে। সাধারণতঃ যা সহজে পাওয়া যায় না, আমরা তারই সমাদর করি বেশী। গার্নেট (লাল বা বেগুনী রঙের স্করে দানাদার পাথর) প্রায়ই চমকপ্রদ রঙের হয়, কিন্তু সেগুলি খ্ব দামী নয়, য়েহেতু ভারা ছম্প্রাণ্য নয়। সাধারণ খনিজ বেরিল নানা রঙের হয়ে থাকে, কিন্তু তাদের মধ্যে সবৃদ্ধ রং সহজে চোথে পড়ে না। সেক্জের বিভর বেরিল বা পাল্ল মহাম্ল্যবান বলে সমাদৃত হয়ে থাকে।

কিন্তু বোধ হয় সবার উপর আছে ফ্যাসান ও কেতা, যার উপর রত্নের ব্যবহার ও মূল্য সভাসভাই আনেকথানি নির্ভর করে। অতি নগণ্য কভকগুলি খনিজ রত্ন কয়েক দিনের জয়ে জনপ্রিয় হয়ে উঠতে পারে এবং অভিকাত মহলে এদের ব্যবহারের উপর তা অনেকথানি নির্ভর করে। রঙের উপর লোকের আকর্ষণ খুবই লক্ষণীয়। সাধারণতঃ সবুজ ও নীল রঙের পাথর খুবই ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কতকগুলি রত্ব, যেমন হীরা, চুনী, পানা অবশ্য বছদিন থেকেই আদৃত হয়ে আসছে। কতকগুলি রত্ম বা উপরত্ম আবার কোন কোন দেশে বহুল প্রচলিত হয়ে থাকে। তার প্রধান কারণ হয়তো সে পাথরটি সেখানে প্রচুর পাওয়া যায়। তাই দেখা যায় কোরাস্টোলাইট, টমসোনাইট, ভ্যাটোলাইট প্রভৃতি পাথর উত্তর মিচিগানে; টুর্মালিন,

অবস্থায় পাওয়া যায় তবুও তাকে ভাল ভাবে ও ফ্যাদান অস্থায়ীনা কেটে বা মক্থানা করে ব্যবহার করা হয়না। রত্বের উপর বিভিন্ন ভূজ ও কিনারা স্পষ্ট করে এবং পল কেটে তার জৌলুদ ও উজ্জ্বলা বাড়িয়ে তোলা হয়।

একটি সাধারণ অন্ততলবিশিষ্ট রত্ন কাটবার পদ্ধতি বলছি। প্রথমতঃ অন্ততলের সর্বোপরি ভাগ থেকে ৬/১৬ অংশ কেটে বাদ দেওয়া হয় এবং ৩/১৬ ভাগ তলা থেকে কেটে ফেলা হয়। এই কাটা অংশটি আবার আরও ক্ষোক্তির বত্ব হিসাবে



আপেটাইট মেইনে ও ম্যালাকাইট রাশিয়ায় বছল প্রচলিত হয়ে আসছে, যদিও এরা কেউই থুব উচুদরের রত্ব হিদাবে স্বীকৃত হতে পারে না।

একথাও ঠিক ষে, রত্ন বা উপরত্ন সাধারণতঃ
থ্ব বৃহদাকারের থনিজকে বলা হয় না। হয় না
তার কারণ, এই থনিজকালি খুব বড় আকারে
দানাবাঁধা অবস্থায় পাওয়া যায় না। সহজে ধারণ
করা যায় বা বহুল পরিমাণে বহুন করা যায়, রত্ন
সাধারণতঃ এমন আক্রতিরই হরে থাকে।

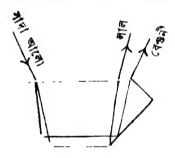
খনিজ বন্ধ যদিও প্রায়ই ভাল দানাবাধা

ব্যবহৃত হতে পারে (১নং চিত্র দ্রন্তা)। এখন কাটা পাথরের বেইনীর উপরিভাগ, নিমাংশের শতকরা ৪০ ভাগ হয়ে দাঁড়ায়। বেইনীর উপরি-ভাগকে বলে মৃকুট বা ক্রাউন এবং নিমাংশকে বলা হয় প্যাভিলিয়ন বা ভিত্তি। সর্বোপরি যে ভুজ স্থান্তি হয় ভাকে বলে টেব্লু ও সর্বনিমকে বলে ক্যানেট। টেব্লু ও ক্যালেট ছাড়াও সাধারণতঃ রত্বের উপর আরও ৫৬টি পল কাটা হয়। কোন কোন কেত্রে ভুজের সংখ্যা ৮টি করে বাড়িয়ে ৬৪, ৭২ ও ৮০টি পর্যস্ত করা হয় এবং প্রত্যেকটি ভূজের আবার নির্দিষ্ট নাম দেওয়া হয়।

এভাবে রত্ব কাটবার ফলে ভার জৌলুদ ও ঔজ্জ্বল্য বেড়ে ধায়। ক্রাউনের মধ্য দিয়ে আলোক-রশ্মি প্রবেশ করে ও অন্তঃপ্রতিফলনের ফলে বিভিন্ন ভূজে প্রতিফলিত হয় এবং অবশেষে চারদিকে বিচ্ছুরিত হয়ে ধখন আলোক-রশ্মি রত্ব থেকে বেরিয়ে আদে তখন রত্বের বৈশিষ্ট্য বা ঔজ্জ্বল্য ও রঙের থেলা চোথে পড়ে (২নং চিত্র প্রষ্টব্য)।

রত্ব-কর্তন পদ্ধতি ধীরে ধীরে বিবর্তিত হয়েছে। পুরাকাল থেকে রত্ব-কর্তন পদ্ধতি চালু হয়ে শাসছে। তথনকার দিনে শ্রতি সাধারণ- ভেদ আছে। ডবল বিলিয়াট বা লিস্বন-কাটে

१৪টি ভূজ পল-কাটা থাকে। হাফ বিলিয়াট বা ওল্ড ইংলিশ কাট খুব জটিল নয় এবং দেজতো
কুলাকৃতি বত্নে প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। ট্র্যাপ
বিলিয়াট কর্তনে ৪২টি পল তোলা হয়। পতুলীজ
কাট-এ মৃক্ট বা ক্রাউনের গায়ে ও ভিত্তিতে
২ সারি বর্মির আকৃতি ভূজ ও ৩ সারি বিভূজ
কাটা হয়। প্রার-কাট বা তারা-কর্তন প্রণালীতে
টেবল্টি বড়ভূজের হয় এবং তার চারধারে
৬টি সমবাছ বিভূজ কাটা হয়। বিংশ শতকের
কর্তন রীতি বা টোয়েনটিয়েথ দেগুরী কাট-এ
৮০ বা ৮৮টি পল তোলা হয়ে থাকে এবং এতে



২নং চিত্ৰ

ভাবে রয়ের বিভিন্ন কোণকে ঘবে মন্থন করা হজো এবং রত্নকে গোল বা ডিম্বাকৃতি দেওয়া হজো। এই ধরণের প্রাচীন কর্তন পদ্ধতিকে 'ক্যাবোকন কাট' বলা হয়ে থাকে।

এরপর রত্ব-কর্তনের পদ্ধতি যখন আরও একটু উন্নতি লাভ করলো তথন এলো পল-কাটার যুগ। অইতলবিশিষ্ট হীরাকে কেটে তথন টেব্ল্ ও ক্যালেট রচিত হলো।

সপ্তদশ শতান্দীর শেষভাগে বিলিয়াট কাট্
রীতি চালু হয় এবং বেশ উন্নতি লাভ করে।
আজ পর্যন্তও এই রীতিই চালু হয়ে আসছে।
তার কারণ, এই প্রণালীতেই রুত্বের উজ্জ্বা ও
বর্ণচ্চটা সব চেম্নে ভালভাবে ফুটিয়ে তোলা
যায়। বিলিয়াট কাটেবও আবার নানা-প্রকার।

৮টি খুব নীচু ভূদ ক্রাউনটিকে জুডে থাকে।
টেপ, টাপ ও কুশন কাট প্রণালী সাধারণতঃ
রঙীন রত্বের ক্ষেত্রে অবলহন করা হয়ে থাকে;
কারণ এক্ষেত্রে রত্বের বর্গছটো ও বিজ্ঞারণের ভতটা
প্রয়োজন হয় না।

রত্বমাত্রেই মৃল্যবান খনিত দ্রব্য , তাই স্বভাবতঃ ক্রিম রতু বা রত্রের অন্ত্রবণ স্থান্তর চেটা হয়েছে এবং তা বহুলাংশে সফলও হয়েছে। নানা পদ্ধতিতে প্রস্তুত রত্র বা রত্রের অন্ত্রুভিকে চারটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা চলতে পারে—(১) সংযোজিত রত্র, (২) অন্ত্রুত রত্ত্র, (৩) উৎকর্ষিত রত্ন ও (৪) ক্রিম রত্র। এদের অনেককেই আদল রত্ন থেকে পৃথক করা খুবই শক্তা। এজতে বিশেষ পদ্ধতি বা কৌশলের প্রয়োজন।

সৌরকলম্ব ও তার প্রভাব

শ্রীশঙ্করপ্রসাদ বন্থ

দৌরকলম্ব সহক্ষে পণ্ডিতদের মধ্যে প্রধানতঃ ছটি মত প্রচলিত আছে। একদলের ধারণা, বিভিন্ন গ্রহাদির আকর্ষণ-বিকর্ষণজনিত স্থ্মগুলে ধে বায়বীয় গোলযোগ দেখা যায় তাই দৌরকলম্বের প্রধানতম কারণ। আর একদলের ধারণা, গ্রহাদির অবস্থান, আকর্ষণ ও বিকর্ষণের নিভূলি ও স্ক্ষাহিলাবের ভিত্তিতে দৌরকলম্বের উৎপত্তি অথবা বিলীন হওয়ার কোন ইন্ধিতই এযাবৎ সফল হয় নি—যেটা জোয়ার-ভাটা অথবা চক্র বা স্থগ্রহণের বেলায় যথাযথ ভাবে খাটে। বিতীয় দলের তাই বিশ্বাদ—দৌরকলম্বের প্রথম ও একমাত্র কারণ স্থ্রের অভ্যন্তরেই প্রাপ্তরা।

সৌরকলম্ভ উৎপত্তির যে কোনও দার্থক মতবাদ প্রধানতঃ হটি বিশেষ বিষয়ের স্থম্পট ব্যাখ্যা করতে দক্ষ হবে। প্রথমটি হলো—ছটি দ্বাধিক সংখ্যক কলঙ্কপুঞ্জের মধ্যে কম-বেশী গড়ে ১১ বছরের ব্যবধান। দ্বিতীয়টি এই যে, কোনও নতুন কলত্বপুঞ্জের প্রথম কয়েকটি সর্বপ্রথমে দৃষ্ট হয় দৌর অক্ষাংশের উচ্চমগুলে। কলঙ্কের সংখ্যা ক্রমবর্ধমান হতে থাকলে কলকগুলি ধীর গতিতে भोत विषुवरत्रथात्र मिरक **अधमत र**ग्न छ विषुव-द्रिशात मुझिक्टि विनीन इत्य यात्र। একটি সর্বাধিক সংখ্যক কলমপুঞ্জের চৌম্বশক্তি তার পূর্ব বা পরবর্তী অহরেপ কলমপুঞ্জের চৌश्रक শক্তির চেয়ে বেশ কিছু কম বা বেশী দেখা যায়। ঐ পরিপ্রেক্ষিতে সৌরকলঙ্কের সৌর-(मक् यमलाद काद्रण ७ डिक मार्थक मख्याम প্রাঞ্জল হওয়া প্রয়োজন।

বিখ্যাত জ্যোতিবিজ্ঞানী বার্নের মতে, ক্র্রের পুঠদেশ ও অভ্যন্তরে তৃটি ভিন্নমুখী গ্যাদীয় প্রবাহ ঘটে থাকে। প্রথমটির উৎপত্তি হয় ৪৫° উত্তর সৌর অকাংশে। এই প্রবাহ বিষুব রেখার দিকে অগ্রসর হয় ও বিষুব বেখায় পৌছবার পর সৌরপুঠের নীচে চলে যায়। এখান থেকেই দ্বিতীয় প্রবাহের স্ত্রপাত ঘটে, যেটি সৌর সমতলের নীচ দিয়ে উত্তর দিকে প্রবাহিত হয়। ৪০° ডিগ্রীর কাছে উষ্ণতা বৃদ্ধি হেতু এই প্রবাহ আবার স্বপৃষ্ঠে উঠে আদে ও উত্তরাঞ্লের প্রবাহ হিদাবে প্রথমটির রূপ গ্রহণ করে। দৌর পৃষ্ঠের উপরিভাগ ও সমতলের নিম্নে এই হুটি নিয়ত প্রবাহের দক্ষে অন্তর্মপ আর একটি গ্যাদীয় প্রবাহ সৌর অক্ষাংশের সমাস্তরালভাবে ঘটে থাকে। দ্বিতীয় প্রবাহটি প্রথমোক্ত নলাক্বতি ঘুণী প্রবাহের দঙ্গে সংঘর্ষের ফলে ছিন্নভিন্ন হয়ে যায়। যার ফলে উত্তরাঞ্লের প্রবাহটির কখনও একটি কখনও বা ছটি বিপরীত দিকে ঘূণীয়মান মুখ ৪০ ডিগ্রী অক্ষাংশের (উত্তর বা দক্ষিণ) কাছাকাছি আবিভূতি হয়। নলাক্বতি প্রবাহমুখের रे फ অসাংশ বিষ্ব রেথায় পৌছাতে প্রায় এগারো বছর লাগে। ঐ সময়ের মধ্যে বিষুব রেখার দিক থেকে উচ্চ অক্ষাংশের দিকে প্রবাহিত সমতলের নিম্ন নলমুথ প্রবাহ সমতলের উপরে উচ্চ অক্ষাংশে পৌছে' নতুন কলম্বরূপে দেখা দিতে প্রস্তুত হয়। বার্নের मख्दारमञ्ज अधान काँगे এই या, नमाक्वांक पृणी প্রবাহের উৎপত্তি ও এগারো বছর ব্যবধানের হ্রাস-বৃদ্ধির কারণ সম্বন্ধে সম্ভোষ্ঞ্জনক পাওয়া যায় না।

এবারে দেখা যাক, গ্রহাদির আকর্ষণ-বিকর্ষণ স্বমণ্ডলের উপর কডটা কার্যকরী। সৌর-

ব্যবধান মনে বেথে একমাত্র বুহস্পতির প্রভাবই উল্লেখযোগ্য হিসাবে ধরতে পারা যায়। স্থকে ঘুরে আসতে বৃহস্পতির গড়ে সময় লাগে ১১'৮ বছর। পার্থিব অভিজ্ঞতা থেকে আমরা আশা করতে পারি যে, চাঁদের धार्क्सलय करण পृथिवीय क्लान अवायगाय रयमन দিনে তু বার জোয়ার-ভাটা দেখা যায়, বুহম্পতির আকর্ষণেও সুর্যপৃষ্ঠে প্রায় বাবো বছরে (বুহস্পতির পরিক্রমণ সময়) ভেমনি ত্-বার সৌরকলম্ব-চক্র দেখা দেওয়া উচিত। কিন্তু বস্ততঃ গড়ে ১১ বছরে মাত্র একবারই দৌরকলক-চক্র সম্পূর্ণ হয়। প্রোফেদর বাউন ১৯٠٠ সালে তথ্যাদি সহযোগে প্রমাণ করেন যে, প্রতি ১.৯৩ বছরের ব্যবধানে সূর্য, বুহস্পতি ও শনি একই রেখায় অবস্থিত হয়। এই সময়ে বুহম্পতি ও শনির যুগ্ম আকর্ষণ দৌরমগুলকে উল্লেখযোগ্যভাবে প্রভাবান্বিত করে। এই স্থতে তিনি স্বাধিক দংখ্যক কলঙ্কপুঞ্জের আবির্ভাবের সময়ের যৌক্তিকতা প্রদর্শন করেন। কিন্তু তুর্ভাগ্যবশতঃ ঐ বছরই তাঁর উদ্ধাবিত তথ্যের সহায়ক সৌরকলম বেধার চিত্রলেথ প্রকৃত অবস্থার সঙ্গে এমনি পার্থক্য স্চিত করে যে, উদ্ভাবক নিজেই সন্দিহান হন তাঁর মত-वारमद योक्तिक छ। मश्रास्त । তবে आकर्ष এই ट्य, उँ। व गट्यमानक कनक द्रिशां किळालथ (परक) ठिक (य ভবিশ্বধাণী কবা সম্ভব ছিল-দেই मबबाक्षाबी ১৯०७ ও ১৯১९ माल मबिषक स्मीत-कनद चारिकृ क इया चरण ১৯२२ माल रव नर्वाधिक नःश्रक भौतकनक मिथा याय-डाउँ निव চিত্রলিপিতে তার কোনও হদিদ পাওয়ার সম্ভাবনা हिन ना।

সৌরকলক্ষের উৎপত্তি ও সর্বাধিক সংখ্যক বা সর্বনিম্ন সংখ্যক কলঙ্কপুঞ্জের ব্যংধান সময় যে গড়ে এগাবো বছর—তার সঠিক ব্যাখ্যা আজও পাওয়া সম্ভব হয় নি। এ কথায় অনেকে বিশ্বিত হয়ে ভারতে পারেন—চক্র ও স্থ্রহণ সহজে ষাবভীয় ভথ্যাদি অনেক আগে থেকেই নিভূল-ভাবে যেখানে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা জানিয়ে দিয়ে থাকেন, দেখানে দৌরকলঙ্কের আবির্ভাব, তার প্রকৃতি এবং সেগুলি সর্বাধিক, না সর্বনিম সংখ্যক হবে, দে সম্বন্ধে আজও তাঁরা সঠিক ভবিষ্যদ্বাণী করতে পারেন না। এমন কি, মোটামুটি হিদাবে কোন বছর কোন মাদে সর্বাধিক সংখ্যক কলঙ্কপুঞ্জের আবিভাব ঘটবে, সেটুকু সঠিকভাবে বলা আত্তও সম্ভব নয়। এই অক্মতার একমাত্র কারণ এই যে, চন্দ্ৰ-সৰ্য ও পৃথিবীর গতি বিষয়ক বছ খুঁটিনাটি তথ্য আমরা দলেহাতীতরূপে ঠিকমত জানতে পেংছে, কিন্তু সুর্যের আভ্যন্তরীণ অবস্থা ও তার প্রকৃতি সম্বন্ধে এখনও আমরা নিঃসংশয় হতে পারি নি। তবে কয়েকটি পরীক্ষিত তথ্যের माशाया भोतकनाद्वत आदिकीय मर्वाधिक मरशाक বা সর্বনিম্ন সংখ্যক হবে-দে বিষয়ে মোটামুটি হিসাবে ভবিশ্বখাণী করা চলতে পারে। ভবিষ্যাংগী করবার প্রধান উপাদান হলো— সৌরকলফের সংখ্যা। জুরিখের (স্থ্রভারল্যাও) বিখ্যাত জ্যোতিবিজ্ঞানী উলফ্ দুরবীক্ষণের সাহায়ে প্রতিদিন সৌরকলমগুলি লক্ষ্য করবার সময় যথনই দলবদ্ধভাবে কলকসমূহ দেখতেন তখনই একটি রাশির ছারা তিনি এগুলির হিসাব লিপিবন্ধ করতেন। ঐ রাশির মান হলো ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত কলমগুলির সঙ্গে দলবদ্ধ কলমসমূহের দশ-এভাবে নিত্য কলম্বংখ্যার গুণের যোগফল। খতিয়ান ও পুরনো সংখাগুলির সংশোধন করে তিনি এক তালিকা প্রস্তুত করেন। এই তালিকার भाहार्या प्रार्थत व्यवसात व्यानक एथा काना मखन इस्तरहा এই कातरन छन्य- अत नारम এই তালিকা-বর্ণিত রাশিগুলির নাম দেওয়া হয়—উল্ফ্ **সংখ্যা**।

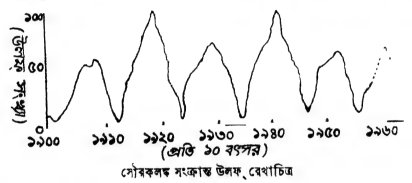
পূর্বেই বলা হয়েছে—সর্বাধিক সংখ্যক বলছপুঞ্জের আবির্জাব সময়ের ব্যবধান গড়ে কম বেশী
১১ বছর। ইতিপূর্বে বে কয়েকটি সাম্প্রতিক

সর্বাধিক কলকের আবির্ভাব ঘটেছে, সেগুলির বছর হলো—১৯১৭, ১৯২৮, ১৯০৮ ও ১৯৫১। বিগত ২০০ বছরের হিদাব নিলে দেখা যাবে—বে ১৮টি কলফ-চক্র এই সময়ের মধ্যে সম্পন্ন হয়েছে ভার মধ্যে চারটি ১০ বছর, চারটি ১০ বছর, ছটি ১২ বছর, ছটি আট বছর ও একটি ১৬ বছর ব্যবধানে ঘটেছে। মাত্র চারটি সর্বাধিক সংখ্যক কলফপুঞ্জেব আবির্ভাব সময় গড়ে ১১ বছর পাওয়া যায়। এই হিদাবে ১৯৫১ সালের পর ৮ থেকে ১৬ বছরের মধ্যে যে কোনও সময়ে আবার সর্বাধিক সংখ্যক কলফরেখা দৃষ্ট হবে—এটাই স্বাভাবিক। এবারে দেখা যাক, আগামী সর্বাধিক সংখ্যক কলফপুঞ্জের আবির্ভাব সময়ের ভবিল্বদাণী আরও নিদিষ্ট গতীর মধ্যে বলা সম্ভব কিনা।

আবোহণ করছে। এথেকে এর গতিপথকে বিন্দু
চিহ্ন দিয়ে সম্পূর্ণ করতে চাইলে চিত্র অন্নযায়ী দেখা
যাবে অতি অল্প ব্যবধানেই এই রেখা উভুদ্দ হয়ে
উঠবে এবং দেক্ষেত্রে ১৯৬০ সালের মাঝামাঝি
পুনরায় সর্বাধিক সংখ্যক কলকপুঞ্জের আবির্ভাব
সম্ভাবনার ইঞ্চিত দেবে।

১৯৬০ সালের মাঝামাঝি যে সর্বাধিক সংখ্যক সৌরকলম্ব দেখা দেবে—এই ভবিক্সমাণীর পিছনে অহা যুক্তিও আছে। সেগুলি এই যে:—

- (ক) দ্বাধিক কলস্বপুঞ্জের আবির্ভাবের আগে কয়েকটি কলন্ধকে সৌর বিষ্
 ব বেধার ১৫° অক্ষাংশের কাছাকছি দৃষ্ট হয়।
- (থ) অতি বৃহদাকারের কলফ দেখা গেলে তার কম-বেশী তিন বছরের মধ্যে স্বাধিক সংখ্যক



এই ভবিশ্বদাণীর জ্ঞানেরপ্রথমেই প্রয়োজন উলফ্ সংখ্যার সাহায্যে অন্ধিত রেখাচিত্র। বিগত ে বছরের উলফ্ সংখ্যা নিয়ে আমরা যে চিত্র পাই তার রূপ অনেকটা এই রকম—

বেথাচিত্রটি অন্থাবন করলে দেখা যাবে, ১৯১৭
ও ১৯৩৮-এর সর্বাধিক সংখ্যক কলকপুঞ্জের রেথা
উচ্চভায় ১০০ মাত্রা স্পর্শ করেছে। অক্সগুলির
ক্ষেত্রে সর্বাধিক সংখ্যক কলকপুঞ্জ স্চক রেথাটি
গম্ব্রাকৃতি হয়ে গেছে। ১৯৫১ সালের গস্ক্রের
পর রেথাটি ক্রভ নেমে এসেছে ও ১৯৫৬-এর
গোড়াভেই সর্বনিম্ন বিন্দুতে পৌচেছে। ভারপর
এই ত্বহুরে (১৯৫৭-৫৮) খাড়াভাবে ক্রভরেগে

कमक्रभूक (मर्था (मर्व ।

সাম্প্রতিক বিভিন্ন মানমন্দিরের ঘোষণা অহুৰায়ী জানা গেছে যে, করেকটি কলঙ্ক ইভিমধ্যেই (১৯৫৭) সৌর বিষ্ব রেখার তুদিকে ২০°-২২° অক্ষাংশের মধ্যে আবিভূতি হতে দেখা গেছে। আবার যুক্তনাষ্ট্রের গবেষণা মন্দিরের গত মে মাসের ঘোষণান্ত প্রকাশ যে, অতি বৃহৎ আকারের সৌরকলঙ্ক বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন। পূর্বেকার নজীর হিসাবে বলা যায়— ৫°-৭° অবভরণ করতে কলঙ্গুলির কম-বেশী তিন বছর লাগবে। ভাই মোটাম্টি হিসাবে ১৯৬০ সালের মাঝামাঝি সমন্বক্ষেই

স্বাধিক সৌরকলক আবির্ভাব সময় বলে ঘোষণা করাচলে।

সোরকলক্ষের উৎপত্তির কারণ ও তার সর্বাধিক সংখ্যায় আবির্ভাবের বিষয়ে ভবিশ্বদাণীর আলোচনা করবার পর আমরা আরও প্রয়োজনীয় তথ্য জানতে চেষ্টা করবো। সেটি হলো—পৃথিনীর উপর সৌর-কলক্ষের বিশ্বয়কর প্রভাব।

সৌবকলফের আবিভাব ঘটলে পৃথিবীতে তার যে যে প্রভাব পড়ে তাব প্রথমটি হলো—বাযমগুলকে অধিকতর বিতাৎবাহী করে তোলা। বস্তুতঃ বাযু-মণ্ডলের এই পবিভ্নের উপরই অন্যান্ত যাবতীয় প্রভাবগুলি নির্ভরশীল বলাচলে। বাভাদে বিতাং-কণার অধিক সমাবেশে বেতারের কাজে বিশেষ ট্যাক্মিটার যন্তের দারা শক-রকম বাধা পডে। তর্জগুলি নিনিষ্ট গতিসম্পন্ন হয়ে বহির্গত হয়। নভোমগুলের নির্দিষ্ট স্থারে দেগুলি বাধা পেয়ে নেমে আদে ভ্তরে এবং গ্রাহক মস্ত্রে ধরা পড়ে। সৌর-কলক্ষের আবির্ভাব হেতু নভোমগুলের বাধাদানকারী বিত্যংকণা সমন্বিত 'ছাদ'-এর উচ্চতার তার্তম্য ঘটে। ফলে সাধারণ দৈর্ঘ্যের শব্দ-তরঙ্গলী সেই পরিবর্তনশীল 'ছাদ'-এর সঙ্গে সামগুল্য বজায় রাখতে পারে না। যাব অর্থ হলো—বেভারে প্রেরিত শব্দ-ভরক যথায়থ প্রান্ত হয় ।।।

পৃথিবীর চৌম্বকশক্তিও সৌরকলম্বের দারা প্রভাবান্বিত হয়। সর্বাধিক সংখ্যক কলমপুঞ্জের আবির্ভাবের পরেই বৈজ্ঞানিকেরা বিশেষ পরীক্ষা করে দেখেছেন—পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের উত্তর ও দক্ষিণ মেকর অবস্থান কিছুটা সরে যায়। পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেকতে ছন্ন মাস কাল ধরে যে মেক্সপ্রভা দেখা যায়—তাদের ঔজ্জ্বলার ভারতমা ঘটে ঐ একই কারণে।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর উপর সৌরকলকের যে উল্লেখ-যোগ্য প্রভাব পড়ে—তার অনেকগুলি বিশেষ প্রমাণসাপেক হলেও কয়েকটি বিশেষ প্রভাব সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা একমত হতে পেরেছেন। উদ্ভিদের ফ্রুত বৃদ্ধি ও প্রাচুর্য, মান্তবের বর্মক্রমতার দ্বাস-বৃদ্ধি এইগুলির অন্ততম। বাতাসে অবস্থিত धनाञ्चक विद्यारकना त्वनी भविमात निः चारमव मत्क গ্রহণ করলে শরীরে অবসাদজনিত ক্লান্তি ও শির:পীড়া দেখা দেয়, জার্মেনীর অধ্যাপক দেশো এই পরীক্ষামূলক তথ্যের বিষয় ঘোষণা করেন। তিনি আরও জানান, ঋণাত্মক তড়িংস্পৃষ্ট বাতাস গ্রহণের ফলে শারীরিক কান্তি ও মাথাধরা ভাবের উপশম এবং শরীরে চাঞ্চা অহুভূত হয়। উচ্চ বক্তচাপে আক্রান্ত বোগীদের ক্ষেত্রে ঋণাতাক বিতাৎকণা সময়িত বাতাস গ্রহণের ব্যবস্থা করে विस्थय क्ष्मन भा अम्रा (शह । विक्रानिकत्मत व्यानक অবশ্য একথা স্বীকার কবেন না যে, দৌরকলঙ্কের দারা পৃথিবীপৃষ্ঠে বাভাসে বিহ্যাংশক্তি পবিবর্তনের ফলে মাসুষের কর্মক্ষমতার হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। তাদের মতে, এই সময়ে (সৌরকলক্ষের আবিভাব সময়ে) **ু বিষ্ণাল থেকে আন্ট্রাভারোলেট রশ্মি অধিক** পরিমাণে পৃথিবীতে পৌছায়। এই আল্লোক বশ্মির জীবদেহের উপর ক্রিয়া এখন প্রতিষ্ঠিত সত্য বলে গণ্য হয়েছে। দেহের অভ্যন্তরে নালীবিহীন গ্রন্থির উপরই এই রশাির প্রভাব সমধিক। অত্যধিক প্রিমাণে এই রশ্মির প্রভাবে মাহুষের স্নাযু উত্তেজিত হয় ও মানদিক চাঞ্চল্য বৃদ্ধি পায়। দৌরকলঙ্কের करन यपि (व छनो भारत्व आरना अधिक भविभार्ग পৃথিবীতে আদে, তবে তার ফলে মামুষের দেহেও মনে যে উত্তেজনা, অন্থিরতা দেখা দেবে-এতে সম্পের করবার কারণ নেই। অনেকে এমনও ধারণা করেন যে—যুদ্ধবিগ্রহ, দেশের আভ্যন্তরীণ গোল-যোগ প্রভৃতি জাতিগত ব্যাপারে সৌরকলঙ্কের প্রভাব নিশ্চয়ই বিভামান। তবে সে কথা যে প্রমাণ-मार्थक छ। यमाहे वाहरा।

শৌরকলক্ষের বিভিন্ন প্রভাব সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকের।
যে সব সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছেন—ভার সব কয়টি যে
চূড়ান্তরূপে স্বীকৃত বা প্রমাণিত হয়েছে তা নয়।
তবে এই তথ্যগুলি প্রণিধানযোগ্য। কয়েকটি
বিশেষ বিষয়ে সৌরকলক্ষের প্রভাব যেমন অস্বীকার
করা যায় না, তেমনি আবার সেগুলির কারণ
হিসাবে একমাত্র সৌরকলক্ষের উপরই কলঙ্ক
আরোপ করাচলে কিনা, এটাও প্রমাণ-সাপেক্ষ।

মুক্তার কথা

গ্রীঅমরনাথ রায়

যুগ যুগ ধরে মুকা জাতিধর্ম নিবিশেষে মাছবের বিলাদ দামগ্রী হিদাবে আদর পেয়ে আদছে। মুক্তার রূপচ্ছটা মাছবের হৃদয়কে জয় করেছে। তাই আজও কবি ও দাহিত্যিকেরা মুক্তার দৌন্দর্য বর্ণনা করতে গিয়ে—তার প্রশস্তি গাইতে গিয়ে ভাষা খুঁজে পান না। বহু বিশেষণ যোগ করেও ধেন মুক্তার আদল রূপটি ভাষায় ব্যক্ত করা যায় না।

কবে যে মুক্তার সঙ্গে মাহুষের প্রথম পরিচয় তা দঠিক জানা যায় না। বে'ধ হয় অতি প্রাচীন যুগের মাহুষেরও পরিচয় ছিল মুক্তার সঙ্গে। চিনলেও তারা জানতো না তার জনাবৃত্তান্ত। মাহ্য তথন প্রক্বতিকেই চিনতো—তারই উপদনা করতো। তাই মুক্তা দেখে সেদিনের মাত্র্য ভেবেছিল — मिमित विन् (थरक्टे अराज ज्या। जावात जातव দেশের লোকেরা ভাবতো যে, ঝিত্নকই মৃক্তার জন্মদাতা। ঝিতুক অতি প্রত্যুধে জ্বলের উপর ভেসে ওঠে, শিশির বিন্দু পান করে এবং মুক্ত বাভাদ টেনে নেয় দেহের ভিতর। ভারপর স্র্য উঠলে ঝিহুকের সারা দেহে পড়ে স্থকিরণ। স্থিকিরণ আর মৃক্ত বাডাদের প্রভাবে ঝিহুকের म्हित्र मार्था मिर्टि भिनित विन्तृ थीरत थीरत मुक्तांत्र পরিণত হয়। আর সেই মুক্তার ঔজজ্লা ও আয়তন নির্ভর করে শিশির বিন্দুর বিশুদ্ধতা এবং পরিমাণের উপর। পঞ্চদ শতাকীর মধ্যভাগ পর্যস্ত মুক্তার জন্মবৃত্তান্ত সম্বন্ধে মাহুষের এরপ विश्वामरे हिन।

পঞ্চদশ শতাফীর শেবভাগ। তথনও কোন কোন দেশের লোকের ধারণা ছিল যে, ঝিহুকের অপ্রস্বিত ডিম থেকেই বৃঝি মৃক্তার জন্ম হয়। প্রদানের সময় যদি ঝিহুকের কোষমুক্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মধ্যে একটিও কোন কারণে ঝিহুকের থোলার মধ্যে আটকে থাকে, তবে কালক্রমে সেটি মুক্তায় পরিণত হয়। সপ্তদশ শতান্দী পর্যন্ত বিহুকের জন্মবৃত্তান্ত সম্বন্ধে এই তুটি মতবাদের উপর মাহুবের আহা ছিল। কিন্তু ঐ শতান্দীতেই রেমার নামে এক বিজ্ঞানী পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করেন যে, ঝিহুকের থোলার ভিতরটা, আর মুক্তা—উভয়ে একই উপাদানে গড়া।

এর পরবর্তী যুগে ফরাসী বিজ্ঞানী লিনে ঘোষণা করেন যে, বিজ্ঞুকের খোলার খুব সাবধানে একটি ছোট ছিল্ল করে তার মধ্যে যদি কোন উত্তেজক বস্তু [বেমন, একটি বালুকণা অথবা প্রস্তুর-কণিকা] প্রবেশ করানো যায় তবে কালক্রমে সেটি মৃক্রায় পরিণত হয়। লিনে তাঁর আবিদ্ধৃত এই নতুন প্রক্রিয়াটি গোপন রাখেন। তাই তাঁর মৃত্যুর পর এই প্রক্রিয়াকে কাজে লাগানো সম্ভব হয় নি। শোনা যায় যে, চীনারা নাকি এয়োদশ শতাকীতেও মৃক্রা স্প্রের এই পদ্ধতির সক্ষে পরিচিত ছিলেন। যাহোক, মৃক্রার জন্ম সংক্রান্ত বে কয়েকটি তত্ত্বে উপর বর্তমান কালের বিজ্ঞানীরা আস্থাবান—এটি তাদের মধ্যে অক্সতম।

লিনে কত্কি আবিষ্কৃত এবং চীনাদের পরিচিত এই পক্তিটির উপর নির্ভর করে বর্তমান কালে পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গার খুব সাফল্যের সঙ্গে মুক্তার চাষ চলছে। কিছু মুক্তার চাষ লছছে আলোচনা করবার আগে শুক্তি (যে বিশেষ ধরণের বিস্কৃক থেকে সাধারণতঃ মুক্তা পাওয়া যায়) সহক্ষে কিছু বলা দরকার।

ভক্তি মেরুদণ্ডহীন প্রাণী-বিমুকেরই সম-গোতীয়। এর দেহ বড কোমল ও স্পর্শকাতর। निष्क्रत (एटएक निताभए ताथरात करम एकि তার খোলার ভিতর দিকে এক রকম পাত্লা, মস্প ও উজ্জন পদার্থের আন্তরণ সৃষ্টি করে। এই উজ্জ্বল পদার্থকে ইংরেজীতে বলা হয় Nacre বা Mother of Pearl । যদি কখনও কোন রকমে একটি ছোট বালুকণা বা ঐ রকম কোন উত্তেজক বস্তু শুক্তির খোলার ভিতরে প্রবেশ করে তবে শুক্তি দেই বহিরাগত কণাটিকে এই উজ্জ্বল তরল পদার্থের স্তারের প্রলেপ দিয়ে ঢেকে ফেলে। তাতে তার স্পর্শকাতর কোমল দেহ ঐ ক্রিন বন্ধর ঘর্ষণজনিত আঘাত থেকে রক্ষা পায়। আর দেই স্তরে স্তরে প্রলেপ দিয়ে চেকে-ফেল। উত্তেপক বস্তুটিই পরবর্তীকালে মুক্তায় পরিণত रुष्र ।

মৃক্তার সৌন্দর্য নির্ভর করে তার ঔচ্ছল্য আর রঙের উপর। আবার তার ঔচ্ছল্য নির্ভর করে শুক্তির দেহের ভিতরকার তরল পদার্থের উপর। উত্তেজক বস্তকে ঘিরে এই তরল পদার্থের আন্তরণগুলির মধ্যে চেউপেলানো থাঁজ পাকে এবং এই থাঁজগুলির উপর আলোকরশ্মি প্রতিফলিত ও প্রতিসরিত হয়েই মৃক্তার ঔচ্ছল্য স্বান্থি করে। কাজেই দেখা বাচ্ছে যে, মৃক্তার ঔচ্ছল্য হলে। বহিরাবরণের স্তরের প্রভাবের ফল। মৃক্তার বহিরাবরণের স্তরের প্রভাবের ফল। মৃক্তার বহিরাবরণের স্তরের প্রভাবের ফল। মৃক্তার করে। শুক্তির রোলার ভিতরকার রভের উপরই মৃক্তার বং নির্ভর করে। শুক্তিপুটের রং অমুঘারী বিভিন্ন মৃক্তার বং হয় বিভিন্ন বক্ষের। তবে সাদা এবং রূপার মত ঝক্রাকে মৃক্তাই বেশা দামী বলে গণা হয়।

মুক্তার আকার সম্বন্ধেও এখানে কিছু বলা দরকার। মুক্তা শুধু গোল আফুতিরই হয় না, বিভিন্ন আকার ও আয়তনের মুক্তাও দেখা যায়। কোনটি সম্পূর্ণ গোল, কোনটি বোতামের মত আফুতিবিশিষ্ট, কোনটি পাথীর ডানার মত, আবার কোনটি দেখতে ডিমের মত। আকার যেমনই হোক না কেন, মৃক্তার দাম নিধারিত হয় তার উজ্জ্বলা আর রং বিচার করে।

আগেই বলেছি, একটি শ্রেষ্ঠ বিলাস সামগ্রী
হিসাবে অতি প্রাচীনকাল থেকেই মুক্তার চাহিদা
খুব বেশী। আগেকার দিনে প্রাচ্যদেশেই নাকি
মুক্তার আদর ও প্রচলন ছিল বেশী। জাপানীর।
তাঁদের ভাষায় মুক্তাকে বলে 'শিপ্পো'। জাপানী
ভাষায় শিপ্পো শক্ষের অর্থ হলো, সাভটি শ্রেষ্ঠ
মূল্যবান রত্নের মধ্যে অক্তম। ষাহোক, অপূর্ব
রপের অধিকারী হওয়ায় মুক্তা চিরকালই আদর
পেয়ে এনেচে এবং ভবিয়তেও পাবে।

রদায়নবিতা উন্নত হওয়ার আগে অ্যালকেমিটরা মৃক্তা তৈরীর স্থপ্প দেখতেন। অ্যালকেমিটনের আবিদ্বত কৃত্রিম মৃক্তা প্রস্তুত-প্রণালী এবং আসুল মৃক্তা পরিকারের পদ্ধতি দহদ্ধে প্রাচীন গ্রীক পূথি থেকে অনেক কিছু জানা যায়। তাথেকে মনে হয় যে, অ্যালকেমিটদের কৃত্রিম মৃক্তা তৈরীর চেটা দফল হয় নি। যাহোক, ১৬৮০ খুটান্দে জ্যাকুইন নামে প্যারিদের এক মণিকার কোন মতে কৃত্রিম মৃক্তা তৈরী করতে দক্ষম হন। কিন্তু দে কৃত্রিম মৃক্তা মাহ্যের মনকে আকৃষ্ট করতে পারে নি; কারণ দেগুলি ছিল অতি নিক্লট ধরণের।

এব অনেক আগে থেকেই মৃক্তা চাষের
মাধ্যমে আগল মৃক্তা লাভের চেটা আরম্ভ হয়েছিল।
মৃক্তা চাষের পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন চীনারা।
য়য়োদশ শতাকীতে হ-চৌ-এর অধিবাদী ই-জিন্ইয়াং নামে এক ভন্তলোক মৃক্তার চাষ আরম্ভ
করেন এবং তাঁর ব্যবসায় বেশ প্রসার লাভ করে।
মৃক্তা-চাষের স্রষ্টা ই-জিন্-ইয়াং-এর স্মরণে চীনের
চ্ং-কোয়ানো নামক স্থানে একটি মন্দির পর্যন্ত তৈরী
করা হয়েছে।

চীনের মৃক্তা-চাবে বে মৃক্তা পাওয়া যায় তাও থ্ব উৎকৃষ্ট ধরণের নয়। তাই তথন থেকে স্থাতেন, ফিন্ল্যাণ্ড, ইউনাইটেড প্রেট্স্, সিংহল প্রাস্থাতি দেশে উন্নত ধরণের মৃক্তা-চাষের চেষ্টা চলতে থাকে। অত্যস্ত সাফল্যের সঙ্গে মৃক্তার চাষ করে অতি উৎকৃষ্ট ধরণের মৃক্তা লাভ করবার কৃতিত্ব অর্জন করেছেন এক জাপানী ভন্তলোক। নাম তার কোকিচি মিকিমোটো। জাপানের শিমা প্রদেশের টোবায় তার বাদ।

কাজ আরম্ভ করবার গোডার দিকে মিকিমোটোর জীবনে এসেছিল হতাশা। কিন্তু অক্লান্ত অধাবসায়ের সক্ষে গবেষণা চালিয়ে শেযে মিকিমোটো সাফল্য অর্জন করেন। মিকিমোটো ১২ মাইল চওডা, ৬ মাইল লম্লা ও ১০ ফ্যাদম গভীর এগো উপদাগর মূক্তা-চাধের উপযুক্ত ক্ষেত্র বলে মনে করে প্রথমে টাটোকু দ্বীপের চারপাশের সমগ্র জলাভূমি ইজারা নেন। তারপর তাঁর ব্যবসায় যেমন বাডতে থাকে, ভেমনি তিনি আরপ্ত বেশী পরিমাণে জলাভূমি ইজারা নিতে থাকেন। এমনিকরে তিনি ৫০ মাইলব্যাপী এক বিরাট মূক্তা-চাবের ক্ষেত্র তৈরী করেন।

মিকিমোটোর মৃক্তা-চাষের ক্ষেত্রে হাজার হাজার শ্রমিক কাজ করে। শ্রমিকেরা টাটোকৃ দ্বীপেই বদবাদ করে। মেয়ে শ্রমিকেরা ভূবরির কাজ করে। কারণ পুরুষদের চেয়ে মেয়েরাই নাকি বেশীক্ষণ জলের তলায় ভূবে থাকতে পারে। দম্শ্রের-তলদেশ থেকে শুক্তি ভোলবার কাজ মার্চ মাদ থেকে ডিদেম্বর মাদ পর্যন্ত চলে। ভোর বেলায় পর্য ওঠবার দক্ষে দক্ষেই ভূব্রিরা কাজ আরম্ভ করে। দম্শ্রের তলায় পৌছে ভারা ৬০-৮০ দেকেও পর্যন্ত থাকতে পারে। ঐ দময়ের মধ্যেই এক একজন শ্রমিকিমোটো যে পদ্ধতিতে মৃক্তার চাষ করেন দেক্ষা বলছি—

এগো উপদাপরে পাত্লা খোলাযুক্ত ছোট

আকারের মার্গারিটফেরা মারটেনদি জাতীয় ভক্তি ছাড়া হয়। দশ ফ্যাদমের অনধিক গভীর জলে এই শুক্তি নিজের দেহনি:স্ত এক রক্ম স্তার দাহায়ে দামুদ্রিক আগাছা, শিলা প্রভৃতির দলে निष्क्रत (नहाँगिक चाहित्क त्रारथ। এই अकि माज ১২-১৩ বছর বেঁচে থাকে। জুলাই-অগাষ্ট মাদে শ্রমিকেরা অগভীর জলে (যে সব জায়গায় শুক্তির ভিম পাড়বার সম্ভাবনা থাকে) পাথরের টুক্রা एक (मग्र। भारत छोड़े छाड़े छकि-शिख निष्कत দেহনি:মত মতার সাহাযো ঐ পাথরগুলিতে আশ্রয় নেয়। শীতকালে প্রচণ্ড শীতের হাত থেকে বাঁচাবার জন্মে শ্রমিকেরা প্রতর্পণ্ড সহ শুক্তি-শিশু-দের কৌশলে গভীর জলে সরিয়ে দেয়। তিন বছর পরে ঐ সব শুক্তি-শিশু বেশ বড় হয়ে ওঠে। তথন ডুবুরির। তাদের ডাঙ্গায় তুলে আনে এবং মৃক্তা-চাষে অভিজ্ঞ শ্রমিকেরা কৌশলে তাদের খোলার মধ্যে ছোট ছোট মুক্তাকণা অথবা nacre-এর গোল সুক্ষাকণা প্রবেশ করিয়ে দেয়। তারপর তাদের গভীর জ্বলে এক ফুট অন্তর অন্তর ছেডে দেয়।

সাম্ভিক প্রাণী অক্টোপাস শুক্তির প্রধান শক্তা।
অক্টোপাসেরা শুক্তি-শিশু দেখলেই থেয়ে ফেলে।
ভাছাড়া এদের অস্তান্ত শক্ত প্রছে। যাংহাক,
শক্তদের হাত থেকে যে কটি শুক্তি বেঁচে থাকে
সেগুলিকে জলে ফেলবার চার বছরে পরে ডাক্সায়
তুলে আনা হয়। এই চার বছরের মধেটি শুক্তির
খোলার মধ্যে মৃক্তা-ক্রণ পূর্ণভা লাভ করে। ডাক্সায়
তুলে আনবার পর খোলা চাড়িয়ে মৃক্তা বের করে
নেওয়া হয়। হিসাব করে দেখা গেছে যে, ডাক্সায়
তুলে আনা শুক্তির মধ্যে শতকরা ৫-খটি মৃক্তা
বিক্রয়ের উপযোগী। বাদবাকী মৃক্তা অকেলো।
মৃক্তা-চাবে আমাদের দেশও একেবারে পিছিয়ে
নেই। মাল্রাক্রের সমৃত্র উপক্লেও নাকি মৃক্তা-চাব
হয়।

নেপচুন আবিষ্ণারের ইতিহাস

শ্রীমণীন্দ্রনারায়ণ লাহিড়ী

আজ থেকে ঠিক ১৭৭ বছর আগেকার কথা। স্থার উইলিয়াম হার্শেল তথন মিথুন রাশির কতক-छनि नक्ष्य পर्यत्कन क्राहित्नन । >१४) शृहोस्क्र ১৬ই মার্চ রাত্রিবেলা যথন এভাবে পর্যবেক্ষণে মগ্ন ছিলেন তথন তিনি হঠাৎ লক্ষ্য করেন যে, একটি ছোট্ট নক্ষত্র যেন তার আগের অবস্থান থেকে একটু বিচলিত হয়েছে। তিনি ভাবলেন—নিশ্চয়ই এটা অক্সাক্ত নক্ষরের মত নয়। তাঁর এই দলেহ সভ্য কিনা দেখবার জত্যে কয়েকদিন অপেক্ষা করেন। পর পর কয়েক দিনের পর্যবেক্ষণে নিঃদন্দেহ হন যে, অপরাপর নক্ষত্রের মত এটা একটা স্থির নক্ষত্র নয় এবং তার ধারণা হলো, এটা নিশ্চয়ই কোন অনাবিষ্কৃত ধুমকেতু। তিনি তখন এই ধুমকেতু আৰিক্ষারের কথা ঘোষণা করেন। কয়েক সপ্তাহ ধরে এই নৃতন ধ্মকেতুর কক্ষপথ নির্ণয়ের চেষ্টা চললো, কি ভ দেখা গেল, সাধারণত: ধুমকেতুর কক্ষপথ যেমন বৃত্তাভাদ বা উপবৃত্তাকার হয়, এর কক্ষপথ মোটেই তেমন নয়। ক্রমে বৈজ্ঞানিকেরা ছিব সিদ্ধান্তে পৌছলেন ষে, এই নতুন ধ্মকেতৃটির কক্ষপথ গ্রহসমূহের কক্ষপথের মত প্রায় বুতাকার এবং হার্শেনের নবাবিষ্ণত এই ধুমকেতুটি হচ্ছে আসলে একটি নতুন গ্রহ। এই গ্রহটি এতদিন আমাদের অজ্ঞাত ছিল। এই গ্রহটিরই নাম দেওয়া হয়েছে ইউরেনাস।

হার্শেরে এই আবিদ্ধার জ্যোতিবিজ্ঞানীমহলে প্রচুর চাঞ্চল্যের স্বাষ্ট করেছিল। হাজার হাজার বিন্দুর মত নক্ষত্রবাশির মধ্যে মাত্র একটি ক্ষুত্র আলোকবিন্দুর একটুখানি বিচলন লক্ষ্য করা যে কি প্রকার স্ক্ষে পর্যবেক্ষকের পক্ষে সম্ভব তা ধারা কোন দিন ত্রবীক্ষণের মধ্য দিয়ে রাতের আকাশ প্যবেক্ষণের স্থাগে পান নি, তাঁদের পক্ষে উপলব্ধি
করা অসম্ভব। এছাড়া এতদিন প্যস্ত আমরা
জানতাম বৃদ্, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি ও শনি
এই ছয়টিই স্থের গ্রহ। পৃথিবীর অধিবাদী আমরা
পৃথিবী বাদে বাকী পাচটিকেই দেখে আদছিলাম
প্রাচীন কাল থেকে। এ প্যস্ত শনিই ছিল দৌরজগতের শেষ দীমারেখা। হার্শেলের এই আবিদ্ধারে
দৌবজগতেব ব্যাপ্তি বিশুণ ব্ধিত হলো। স্থ থেকে শনির দূরত্ব প্রায় ১০০ মিলিয়ন মাইল; কিন্তু
ইউরেনাদের দূরত্ব প্রায় ১৮,০০ মিলিয়ন মাইল,
অ্থাৎ শনির দ্রত্বের বিশুণ।

নেপচুন আবিষ্ণারেব ইতিহাস প্রসঙ্গে ইউরেনাস व्याविकाद्यव कथात्र व्यवचादमा कत्रहि এই क्रस्त्रहे ८ए, त्मभहरमत्र व्याविकात्र इछित्रम्यत्र व्याविकात्त्रत ফলেই সম্ভব হয়েছে। সেদিন যদি হার্শেল সেই কুজ নক্ষত্রটির দামাতা বিচলনটুরু নিজের দেখবার ভুল বলে অবহেলা করতেন তাহলে হয়তো আজও আমর। সুর্যের গ্রহ বলে দেই প্রাচীন ছয়টিকেই জানতাম। ইউরেনাস আবিষ্কারের ৬ঃ বছর পরে আবিষ্ণত হয়েছে নেপচুন। জ্যোতির্বিজ্ঞানের ইতিহাসে নেপচুনের আবিষ্ণার একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা এবং এই ঘটনা যেমন গুরুত্বপূর্ণ তেমনি এই প্রদক্ষে ইতিহাদের সব চেয়ে উল্লেখযোগ্য कथा श्टाष्ट्र य, मृत्रवोक्षण मिर्य तनन-চুনকে দেখতে পাওয়ার আগেই গণিতের সাহায্যে আকাশে এর অবস্থান নির্ণীত হয়েছিল।

হার্শেল ইউরেনাস আবিদ্ধার করবার পর থেকে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এর অবস্থান, সূর্য থেকে দূর্ত্ব, আয়তন, গতিবিধি প্রভৃতি বিষয়ে মাপজোক করে সঠিকভাবে এর কক্ষপথ নির্ণয়ের চেষ্টা করতে

থাকেন। প্রায় ৫০ বছরের ব্যবধানেই তাঁরা লক্ষ্য করেন যে, তালের হিসাব অমুযায়ী ইউরেনাদ-এর যে কক্ষপথ নির্দেশিত হয়েছিল, ইউরেনাস ঠিক দেই কক্ষপথে চলছে না—নিৰ্দেশিত অবস্থান থেকে একট বিচলিত হয়েছে। অবশ্য এই বিচলনের পরিমাণ ছিল অতি দামান্ত, এত দামান্ত যে, হিদাব অমুযায়ী ইউরেনাদের যে অবস্থানে থাকা উচিত हिल এবং দে প্রকৃতই যে স্থানে ছিল-এই তুই অবস্থানে যদি ছটি ভারা থাকভো ভবে শুধু চোখে আমরা দেখানে একটিমাত্র তারার মতই দেখতাম। কিন্তু প্রকৃতির রাজ্য নিয়মের রাজ্য-এ নিয়মের রাজত্বে অনিয়মের স্থান নাই, তা যত সামায়াই হোক ना ८कन। का (अहे ८ आ छि विश्वानी वा हे छे दवना एन व এই অভুত ব্যতিক্রম দেখে বেশ আশ্চর্যা'রত হলেন এবং তারা একে খুবই গুরুত্বপূর্ণ বলে মনে তবে কি তারা এতদিন নিউটনের করলেন। মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বে সাহায্যে গ্রহনক্ষত্রাদির গতিব যে ব্যাখ্যা পেয়ে এসেছেন তা ইউরেনাদের কেত্রে প্রযোজ্য নয়? কিন্তু এ যে তাঁদের চিন্তারও অতীত। ইউরেনাস বাদে আর সব স্থানে যা সভ্য ইউরেনাদের ক্ষেত্রে তা সত্য নয়—এ তাঁরা कि करत मानदान? कार्क्ड छात्रा ভाবলেन य, এর পিছনে তাঁদের অজ্ঞাত কোন কারণ হয়তো বয়েছে।

আমরা জানি নিউটনের মাধ্যাকর্বপের নিয়ম বিখের প্রতিটি পদার্থই পরম্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করে। সুর্যের চারদিকে গ্রহগুলির যে গতি নিদিষ্ট কক্ষপথে নির্ণীত হয় সুর্যের আকর্ষণেই তা নিয়ন্ত্রিত হয়, কিন্তু অপরাপর গ্রহের আকর্ষণের জন্মে এই কক্ষপথ অতি সামান্ত পরিমাণ পরিবর্তিত হয়। ইউরেনাদের কক্ষপথ निर्धावरणव नमम टेडिएवनारमव डेनव जनवानव গ্রহের আকর্ষণের প্রভাবও ধরা হয়েছিল। কিন্তু देवकानित्कता ভावलन-श्वरणा जात्मत्र शिमाद কোথাও ভূল থেকে গেছে। তথন আবার নতুন

করে অন্ধ কষে সবগুলি গ্রহের আকর্ষণের প্রভূতির অতি সাহায্যে হিসাব করা হলো। তথাপি ইউরেনাদের এই ব্যতিক্রমের কোন কারণ খুঁজে পাওয়া গেল না। কি কারণে ইউরেনাদের এই ব্যতিক্রম ঘটতে পারে – সে সম্বন্ধে অনুসন্ধান করে অনেকে ভাবলেন. ইউরেনাদেরও বাইরে সৌরজগতের আর একটি গ্রহ নিশ্চরই আছে, যার আক্ষণের ফলেই ইউ-রেনাদের গতিবিধির এই ব্যতিক্রম হচ্ছে। এই কথা অনেকেরই যুক্তিযুক্ত বলে মনে হলো এবং তাঁরা ভাবলেন একটি নতুন গ্রহ যথন আবিষ্কৃত হয়েছে তথন আর একটিও হয়তো আবিষ্ণুত হতে পারে। কিন্ত সমস্থা দাঁড়ালো—সেই অদৃশ্য গ্ৰহকে খুঁজে বের করা। যদি সত্যই কোন গ্রহ থেকে থাকে ভবে ভাকে ভারু চোথে দেখবার কোন উপায় নেই; কাজেই অন্তমন্ধান কগতে হবে দুরবীক্ষণের সাহায্যে। দূরবীক্ষণ দিয়ে এই ভাবে সারা আকাশের অগণিত নক্ষত্রবাশির মধ্যে কোথায় বিন্দুর মত এক আলোক-কণিকা, ভাকে খুঁছে বের করা এক প্রকার অদন্তব ব্যাপার। এই অন্থদন্ধান চালানোর একমাত্র উপায় ছিল, গণিতের সাহায্যে সেই অদৃষ্ঠ গ্রহের কোন সম্ভাব্য স্থান নির্ণয় করে ভার আশেপাশে অমুদয়ান করা। কিন্তু এভাবে গণিতের সাহায্যে কোন অদৃশ্য বস্তুর স্থান নির্ণয় যে অতি জটিল ব্যাপার, তাতে কোন সন্দেহ নেই। কারণ ভারমাত্র ইউরেনাদের গতিবিধির ব্যতিক্রম সম্বন্ধে কয়েকটি তথ্যের উপর ডিভি করেই এসব কাজ করতে হবে। কিন্তু ধলা মাহুষের প্রতিভা এবং ধন্ত তার প্রকৃতিকে পরাজিত করবার অদম্য স্পৃহা! এই কাজের জন্মেও উপযুক্ত লোকের অভাব হলো না। আডাম্স বলে একজন ইংরেজ, যিনি তথনও ছিলেন কেখিজের একজন ছাত্র-তিনি এই কাজ করবার সকল করেন।

(১১শ বর্ষ, ৪র্থ সংখ্যা

আ্যাভাম্স ১৮৪১ খুষ্টান্দের শেষভাগে এই কাজে আত্মনিয়োগ করেন। এই কাজ বে কভ জটিল

ছिল তার নিদর্শন শ্বরূপ বলা যেতে পারে যে, তাঁকে ১৭৮১ খুষ্টাব্দে ইউরেনাস আবিদ্ধারের পরবর্তী প্রায় ৬০ বছরের বিভিন্ন সময়ে দৌর-জগতের অপরাপর গ্রহগুলি ইউরেনাদের উপর কি পরিমাণ আকর্ষণজনিত প্রভাব বিস্তার করেছিল তা পুথক পুথকভাবে হিদাব করতে হয়েছিল। এই আকর্ষণের পরিমাণ হিদাবে এনেও বাকি বে আকর্ষণ-শক্তির ফলে ইউরেনাদের এই ব্যতিক্রম দেখা দিয়েছিল, মাত্র সেটুকুই হয়েছিল সেই অনাবিষ্কৃত গ্রহের আকর্ষণের ফলে। কয়েক বছরের অক্লান্ত চেষ্টায় ১৮৪৫ খুটানে তিনি এর সঠিক সমাধান খুঁজে পান। ১৮৪৫ খুটাব্দের षाक्षीवत माम ब्याजामम देश्नाएउत जनानीकन রাজকীয় জ্যোতি ভিজ্ঞানী জি. বি. এয়ারীকে তাঁর হিদাবপত্র পাঠিয়ে দেন। তাতে তিনি আকাণের কোন স্থানে দেই অনাবিষ্ণত গ্রহটি আছে তা নির্দেণ করেছিলেন। উপরস্ত সেই গ্রহের আয়তন, স্থ থেকে দুরত্ব প্রভৃতি সম্বন্ধেও সম্ভাব্য নির্দেশ দিয়ে-ছিলেন। কিন্তু অ্যাভাম্দ্-এর ত্ভাগ্য বশতঃ এয়ারী কেমিজের একজন সাধারণ ছাত্তের হিদাবপত্তের छेलत कान अक्व आदाल कदान नि। अमिक লি-ভেরিয়ার বলে একজন ফরাণী বৈজ্ঞানিকও এই কাজে পাত্মনিয়োগ করেছিলেন। লি-ভেরিয়ার এবং আভিমৃদ্ কেউ কাউকে জানতেন না—তারা সম্পূর্ণ স্বভন্তভাবেই কাজ করে যাচ্ছিলেন। লি-ভেরিয়ারও অবশেষে অ্যাডম্স্-এর মত ঠিক এक्ट नमाधारन এरम পৌছान। ३৮৪७ थृहारसर জুন মাদে লি-ভেরিয়ার তার সমাধান প্রভৃতি ভেরিয়ার-এই ত্ব-জনেই নতুন গ্রহের অবস্থান সম্বন্ধ व दान निर्देश करबहिर्णन छ। आय अकरे हिल এবং এই তুইয়ের সামঞ্জ্য এয়ারীকে এ বিষয়ে মনবোগী হতে উৎসাহিত করে। কেমি জের मानमन्तित (थटक ७ठा এवः ১२३ व्यशाष्ट्र कारानत নির্দেশিত স্থানে একটি তারাকে নতুন গ্রহ বলে

দদ্দেহ করা হয়েছিল। যদিও এটিই ছিল সেই অনাবিদ্ধুত গ্রহ, কিন্তু তবুও বিশেষ গুরুত্ব সহকারে ব্যাপারটিকে না দেখায় সঠিকভাবে কিছুই নির্ণয় কর। যায় নি । এয়ারীও এ বিষয়ে বিশেষ মনোযোগ না দেওয়াতে সেখানে এর বেশী আর কিছুই হয় নি ।

লি-ভেরিয়ার ইভিমধ্যে তাঁর হিদাবপত্র বার্লিন মানমন্দিরের অধ্যক্ষ এনিকিকে পাঠিয়ে দেন। ১৮৪৬ থ্টাব্দের ২৩শে দেপ্টেম্বর এনিকি লি-ভেরিয়ারের লিখিত চিঠি পান। সেই দিনই সন্ধ্যাবেলায় বার্লিন মানমন্দিরের স্থ্রহৎ দ্রবীক্ষণ যথন লি-ভেরিয়ারের নির্দেশিত স্থানে ঘেরানো হলো তথন সত্য সত্যই সেই স্থানের অতি নিকটেই ডাঃ গল নতুন গ্রহটিকে দেখতে পেলেন। পর্দিন সন্ধ্যাবেলার পর্যবেক্ষণে এটা ঘে প্রকৃত্ই একটা গ্রহ তা নিধারিত হওয়ার পর সেথান থেকেই এই নতুম্বাহ আবিদ্ধারের কথা ঘোষণা করা হয়। এই গ্রহটিই হলোনেপচুন।

বালিন মানমন্দির থেকে যথন এই নতুন গ্রহ
আবিদ্ধারের কথা ঘোষণা করা হলো তথন দেখা
গেল যে, আডাম্স্-এর হিদাবপত্রও নিভূলি ছিল।
আ্যাডাম্স্ও তার হিদাবে সেই একই স্থান নির্দেশ
করেছিলেন এবং এয়ারী যদি বিশেষ মনোযোগ
দিয়ে ব্যাপারটা দেখতেন তবে অনেক আগেই
তিনি এর আবিদ্ধারের কথা ঘোষণা করতে
পারতেন। পরবতীকালে অবশ্র নেপচ্নের প্রক্রত
আবিদ্ধার কে, তা নিয়ে যথেষ্ট মতবিরোধ হয়েছে।
তবে বর্তমানে নেপচ্নের আাব্দারক হিদাবে
আ্যাঙাম্স্ এবং লি-ভেরিয়ার—এই ত্রনেরই নাম
করা হয়ে থাকে।

নেশচুন আবিকারের ইতিহাস বে সত্যই অতি বিচিত্র তাতে কোন সন্দেহ নেই। এর পূর্বে চোথে দেধবার আগে এ ভাবে আর কোন গ্রহের আবিকার হয় নি। তাছাড়া গণিতের দাহাথ্যে এই প্রকার দফল ভবিগুদ্বাণী একদিকে বেমন গণিতের চরম উৎকর্ষতার পরিচায়ক, অপরদিকে তেমনই নিউটনের মাধ্যাকর্ষণ ভত্তের

নিভূলিতার নিদর্শন। এই প্রসঙ্গে উল্লেখ-যোগ্য যে, স্বাধুনিক গ্রহ প্রটোর আবিভারও অফুরপভাবেই হড়েছে।

আমাদের দৃষ্টিশক্তি

মঞ্জু শ্রী দাস

আমরা কি করে দেখি? কথাটা অনেকের কাছেই হঃতো অর্থহীন ঠেকবে। দেখি তো চোধ निয়ে—চোথ খুললেই জগৎ-সংসার দেখতে পাই, চোথ বুজলে দব অন্ধকার। এ তো দোজা কথা। কিন্তু চোথের গঠন-কৌশল ব। দৃষ্টিশক্তির প্রকৃত রহস্ত এতে কিছুই প্রকাশ পেল না। চোথের শ্বীদিপুণ গঠন-কৌশল ও কার্যকারিতা শারীরবুত্তের এক বিচিত্র অধায়। অবশ্য আমাদের দেহয়লেব দ্ব বিধিব্যবস্থাই অতীব বিশায়কর; কিন্তু আমাদের मृष्टिमकि (वाधर्य मव हिट्य (वमी विश्वयक्त छ তাৎপর্যপূর্ণ। বহির্জগতের সঙ্গে দাক্ষাং পরিচয় नाट्डित कत्म जामात्मत त्य भाष्ठि हेस्तिव त्रदाह, চক্ষ্ই যে তার মধ্যে প্রধান, এতে কোন দলেহ নেই। এই দর্শনেন্দ্রিয়ের যান্ত্রিক বিধিব্যবস্থা অতীব পুশ্ব ও জটিল। এর সাহায্যে মন্তিকে যে অসুভৃতি জাগ্রত হয়, সে এক তাজ্জব ব্যাপার। এর সুন্ম ক্রিগ্রির কথা ভাবলে বিশ্বয়ে অবাক হতে হয়।

দৃষ্টিশক্তির প্রকৃত তাৎপর্য বুঝতে হলে সর্বাত্রে আমাদের চোথের গঠন সম্বন্ধেই আলোচনা করা দরকার। যন্ত্র হিসাবে আমাদের চোথের গঠন অবিকল ক্যামেরার মত। কেবল মাহুষের চোথই নম, স্য জন্জুজানোয়ারের চোথের গঠনই মোটাম্টি এক। মাংস বিক্রেতার দোকান থেকে পাঁঠার চোথ সংগ্রহ করে রেভ দিয়ে কেটে সহজ্ঞেই পরীক্ষা করে দেখা যায়। একটা চোথ খাড়া মাঝখান দিয়ে আর একটা আড়াআড়িভাবে কেটে

ত্ভাগ করলে তাদের আভ্যন্তরীণ গঠন ক্যামেরার বিভিন্ন অংশের সঙ্গে মিলিয়ে দেখা যায়। এভাবে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, যান্ত্রিক কৌশলে উভ্য়ের গঠনই মোটামূটি এক, কেবল একটা জৈব, অপরটা অজৈব পদার্থে গঠিত—এই যা প্রভেদ।

যে কোন বস্তু থেকে প্রতিফলিত আলোকরশ্মি ক্যানেরার সন্মুধস্থ লেন্সের ভিতর দিয়ে প্রতিসরিত হয়ে পিছনের ফিলা বা প্লেটের গায়ে পড়ে' বস্তুটার ছায়াচিত্র ফুটিয়ে ভোলে। আমাদের চোখের মধ্যেও এরপ ব্যাপারই ঘটে। চোথের মণি আমাদের চোথের লেন্সের কাজ করে। দেগতে কালো হলেও এটা এক আশ্চর্য স্বচ্ছ জৈব পদার্থে তৈরী. উপরে একটা স্বচ্ছ পর্দার আবরণে আবৃত। চোথের এই লেন্সের ভিতর দিয়ে দৃশ্য বস্তু থেকে প্রতিফলিত প্রতিস্বিত ∶হয়ে চকুগোলকের আলোকরশ্মি পশ্চাম্বর্তী একটা পর্দার উপরে ছায়া ফেলে। এই পর্দাটা ক্যামেরার ফিলোর মত আলোক-স্পর্শ-कांख्य। এটাকে বাংলায় বলে অক্ষিপট, আর ইংরেদ্রীতে বলে বেটিনা। ক্যামেরার বাক্সের ভিতরটা যেমন কালো থাকে ভেমনি রেটনার পিছনে অকি-काहित्वत शास्त्र अकहा व्यवह कारना भना बरम्रह । এর ফলে চোথের ভিতরে প্রবিষ্ট কোন আলোক-রশাি প্রতিফলিত হয়ে অক্সিগোলকের দিকে আবার ফিরে আসতে পারে না। যদি সেরপ হতো তাহলে বেটিনার গায়ের ছায়া ঝাপ্সা হয়ে ষেত, কোন বস্তুই পরিষার দেখা ষেত না। আবার

ক্যামেরার লেন্সের উপরে উপযুক্ত পরিমাণ আলোকপাতের জন্তে ধেমন দাটার বা ছিত্রপথ থাকে,
আমাদের চোথের মণির উপরে তারকারস্থুও
তেমনি কাজ করে। চোথের তারার এই রন্ধুপথটা প্রয়োজন অন্থারে সন্ধৃচিত ও প্রাারিত হয়ে
চোথে প্রবেশকারী আলোকরশ্মির পরিমাণ নিয়্তিত
কবে। এটা চোথেব একটা অভিনব স্বয়ংক্রিয়
ব্যবস্থা।

মধ্যবর্তী তারকারদ্ধের ভিতর দিয়ে যদি কারও চোণের প্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করা যায় তাহলে ঐ রন্ধ পথের অভ্যন্তরন্থ স্বচ্ছ পদার্থ ভেদ করে পিছনের রেটন। পযস্ত দেখতে পাওয়ার কথা। কিন্তু বস্তুত: তা সন্তব হয় না, কারণ, চোথের ভিতরে তো আর আলো নেই! বাইরের উজ্জ্বর রৌটালোকে দাঁড়িযে কোন ঘরের থোলা জানালা লক্ষ্য করলে সেটা অন্ধকার বোধ হয়। এব কারণ, নাইরের তুলনায় ঘরের ভিতরে আলোকম। চোথের বেলায়ও এরূপ ঘটে। চক্ষ্-পরীক্ষকেরা চোথের অভ্যন্তরভাগ দেখবার জন্তে একরকম যদ্ভের সাহায়ে কৃষ্ণতারকার কেন্দ্রে তীর আলোকরিশ্য ফেলেন। এই আলোকে অক্ষিগোলকের পশ্চাঘ্তী রেটনা পর্যন্ত দেখা যায়। এর বং দেখা যায় ঘোর লাল।

চোথের কৃষ্ণতারকার যে ছাচ্ছাদনপর্দার সঙ্কোচনপ্রসারণের ফলে চোথে প্রবেশকারী আলোকের
পরিমাণ নিয়ন্ত্রিত হয়, ইংরেজীতে তাকে বলে
ছাইরিস। স্থলালোকে আয়নার ভিতরে চোথের
তারকারদ্ধু লক্ষ্য করলে বেশ বড় দেখায়; কিন্তু
সংসা কোন উচ্ছাল আলো পড়লে তারকারদ্ধুটা
সলে সঙ্গে ছোট হয়ে যায়। আলোকের তীব্রতা
অম্বায়ী আইরিস সৃষ্কৃতিত হয়ে তারকারদ্ধু
চোট করে ফেলে, যাতে প্রয়োজনাতিরিক্ত
আলোকর্ম্মি ভিতরে প্রবেশ করতে না পারে।
এই পর্দার গঠনই এমন যে, এর পেশীগুলি
ছালোকাহত হয়ে কুঁচকে যায়—জালোক হ্রাস পেলে
স্বাভাবিক আলারে ফিরে আলে। উচ্ছাল আলোকে

আইরিদ-পেশী দঙ্কৃচিত থেকে থেকে চোথ ক্লান্ত হয়ে পড়ে। তাই অন্ধকার বা স্বরালোকে ঐ পেশী স্বাভাবিক অবস্থায় এদে ক্লান্তি দূর করে, আরাম বোধ হয়।

বিড়ালের চোথের তারকারদ্ধের গঠন অন্ত রকম। বিড়াল বা অন্ত যে সব প্রাণী অন্ধকারে শিকার থোঁজে তাদের চোথেব তারা অন্ধকারে আমাদের চোপের মত গোলাকার, আর দিনের আলোয় একেবারে সক্ষৃতিত হয়ে লগা একটা দক বন্ধ পথে পরিণত হয়, যাতে নিপ্রয়োগনে বেণী আলো ভিতরে গিয়ে চোথের অনিষ্ট না করে। অন্ধকারে বিড়ালের চোথের ভারকারস্থ আমাদের চোথের ८ इत्य अविदार्थ के इत्य यात्र। ध्व करन সম্ভাব্য স্ববিধ আলোকরশ্মি বিড়ালের চোথের রেটিনায় গিয়ে পড়বার স্থোগ পায়, ভাই এরা অন্ধকারেও দেখে। অবশ্র ঘুট্গুটে অন্ধক্রের বিড়ালও দেখতে পায় না, দামভে কিছু আলোকাভাদ থাকা চাই। রেটনায় ছায়াপাত ব্যতীত কোন জীবের পঞ্চেই দৃষ্টির অন্নভূতি জাগা সম্ভব নয়।

যাহোক, এখন আবার আমাদের চোখের গঠনের কথায়ই আদা যাক। ক্যামেরার লেজের মত আমাদের চোখের লেজ বা মণিটাও তুদিকেই উত্তল, হাতজাড় করলে যেমন হয়—মাঝখানটা পুক, চারধার পাত্লা। এরপ লেজের একদিকে আলোকরশ্মি পড়লে প্যায়ক্রমে উৎসের বিভিন্ন রশ্মি প্রতিদ্বিত হয়ে অপর দিকে গিয়ে স্ব স্থানে মিলিত হয়। লেজের গঠন অফুদারে প্রতিদ্বিত রশ্মি এভাবে যথাযথভাবে কেন্দ্রীভূত হরেই আলোকিত বস্তর হবহু ছায়াপাত করে। আলোকরশ্মির এরপ কেন্দ্রীভূত হওয়াকে ইংরেজীতে বলে ফোকাদিং।

কোন বস্তু স্পট দেখতে হলে তার প্রত্যেকটি বিন্দু থেকে প্রতিফলিত আলোকরশ্বিগুলির লেন্দে প্রতিদ্যিত হয়ে গিয়ে রেটনা বা অকিপটের উপরে ভবছ ছায়াপাত করা চাই। ব্যাপারটা সহজ নয়, কারণ, যথন দ্রের জিনিষ বেটনার উপরে স্পষ্ট ছায়াপাত করবে তথন কাছের জিনিযের ছায়া ঝাপ্সা হবে। আবার কাছের জিনিয় পরিকার দেখালে দ্রের জিনিয় দেখাবে ঝাপ্সা। কাচের লেস্সের কোকাসিং-এর ব্যাপারেও এরপই হয়ে থাকে। একই লেসে নিদিষ্ট দ্রুজের কোন বস্তুর ছায়া লেস্সের পশ্চাতে একটা নিদিষ্ট দ্রুজেই কেক্সীভূত হয় ও স্পষ্ট ছায়াপাত করে। আমাদের চোথের লেস্সের বৈশিষ্ট্য হলো—আমরা বিভিন্ন দ্রুজের জিনিষ মোটাম্টি বেশ পরিকারই দেখি, রেটনায় ঠিক ছায়াপাত হয়। কিন্তু কি করে এটা স্ভব হয় ?

ক্যামেরার লেক্সের বেলায় তার দ্রম্ব
বাড়িয়ে-কমিয়ে যাস্ত্রিক কৌশলে উপযুক্ত ফোকানিংএর ব্যবস্থা করতে হয়; তবেই ফিল্মের উপরে
ক্রেন্ড ছায়া পড়ে ও ভাল ফটো ওঠে। কিস্ত
আমাদের চোথের লেক্স ও তার পিছনের রেটিনা
স্থিরভাবে সংলগ্ন আছে, তাদের ব্যবধান কম-বেশী
করা যায় না। তথাপি তৃ-হাত বা দশ-হাত দ্রের
বন্ধর স্পষ্ট ছায়া সমভাবে রেটিনায় গিয়ে পড়ে;
চোথের লেক্সের এটাই বৈশিষ্ট্য। চোথের লেক্সের
গঠনেই এর রহস্ত নিহিত রয়েছে। ব্যাপারটা কি
—বলছি।

আলোক-বিজ্ঞানের পরীক্ষায় দেখা যায়, ছ-দিক উত্তল কাচের লেন্ডের মাঝখানটা যত মোটা হবে, কোন নির্দিষ্ট দূরত্বের বস্তর ছায়া তত কাছে পড়বে; পক্ষাস্তরে লেন্ডটা যত পাত্লা হবে, ছায়া পড়বে তদহযায়ী দ্রে। আমাদের চোথের লেন্ড একটা আন্চর্ম বস্তুতে গঠিত। এর পৃষ্টের বক্ষতা প্রয়োজন অহুসারে স্বতঃই বাড়ে-ক্ষে। কাল্ডেই রেটিনায় ছায়াপাতের কোন ব্যাঘাত ঘটে না। এক আন্চর্ম কৌশলে চোথের লেন্স বা মণির সঙ্গে সংলগ্প পেশাগুলি সন্ত্তিত বা প্রসারিত হয় এবং সেই টানে লেন্ডটা পাত্লা বা মোটা হয়ে উঠে। আবার সময়ে স্বাডাবিক আকারে আবার। এভাবে রেটিনায়

ম্পট্ট ছায়াপাতের কোন ব্যাঘাত ঘটে না; অবশ্য স্থে স্থাভাবিক চোথের ক্ষেত্রেই এরূপ হয়। যথন চোথের লেন্সের এই ক্ষমতা হ্রাস পায়; তথন দৃষ্টি-শক্তির অভাব ঘটে। যাহোক, চোথের মণির এই সক্ষোচন-প্রসারণ সাধারণতঃ আমরা টের পাই না। তবে লক্ষ্য করলে দেখা যায়, চোথের একেবারে নিকটবর্তী কোন বস্তু দেখতে হলে চোথ কুঁচকে আদে, একটা জোর লাগে। পেশীর সঙ্গোচনই এর কারণ। চোথের দৃষ্টিশক্তির এ এক বিচিত্র ব্যবস্থা।

মোটের উপরে বাইরের জিনিষের একটা ছায়া গিয়ে রেটিনার উপরে পড়ে, তাই আমরা জিনিষ্টা দেখতে পাই। কিন্তু তারপরেও প্রশ্ন থেকে যায়-অংমরা কি করে দেখি এবং কে দেখে ? দেখবার মালিক তো চোথ নম, চোথ তো দেথবার মন্ত্র মাত্র। এর মধ্যে আবার একটা মজার ব্যাপার আছে। ছ-দিক উত্তল লেন্সের মাধ্যমে ছায়া পড়ে উন্টা-ভাবে-জিনিষটার উপরের দিক নীচে এবং নীচের দিক উপরে দেখায়। এরপ লেন্দের ধর্মই এই। कार्टित लास्म (यमन, आमारित (हार्थित लास्म ९ তেমন—বেটিনার উপরে দৃষ্ঠ বস্তুর ছায়া পড়ে এরূপ উন্টাভাবেই : কিন্তু আমরা তো কোন জিনিষ উন্টা দেখি না! এর কারণ, দেখার প্রকৃত কর্ত। হলো মন্তিক। চোথের রেটিনা দংলগ্ন সায়ুর পথে অমুভৃতি তদ্ৰের এক আশ্চর্য কৌশলে এ উন্টা ছায়ার সোজা প্রতিচ্চবি মন্তিকে প্রতিভাত হয় এবং আমাদের দৃষ্টির বান্তব অহুভূতি জাগে। শারীর-বিজ্ঞানের এ এক অতীব জটিল ও বিশ্বয়কর ব্যাপার, যার সঠিক তথ্য আঞ্ও মাছবের অজ্ঞাত। বাইবের বস্তুপ্রগতে এই যান্ত্ৰিক ব্যবস্থার একট। তুলনামূলক ধারণা করা যায় মাতা।

টেলিফোনে আমরা দ্রবর্তী লোকের বেসব কথা শুনতে পাই তা সে লোকের নিজস্ব কঠস্বর নয়। কঠস্বরের প্রভাবে যান্ত্রিক কৌশলে ভার কথার হবছ বৈত্যতিক-সংকেত আবার কথায় রূপান্তরিত হয়

এবং আমরা বক্তার অবিকল কণ্ঠশ্বর শুনতে পাই। আমাদের দৃষ্টির অহুভৃতির ব্যাপারেও অনেকটা এরপই ঘটে। রেটিনার উপরে দৃশ্যংস্তর যে ছায়া পড়ে, মন্তিকে সেরপ কোন ছায়া গিয়ে প্রতিফলিত হয় না। চোথের স্বায়ুর মাধ্যমে রেটিনার আলো-ছায়ার বৈষম্য অহ্যায়ী কোনরূপ উত্তেজনা তরঙ্গ মন্তিকে গিয়ে দৃষ্টির অহুভৃতি জাগায়। চোথের রেটিনার উপর পতিত আলো-ছায়ার দকণ উৎ্পর বিশেষ কোন তরঙ্গ-সংকেত স্নায়ুর মাধ্যমে মন্তিকে পৌছায় এবং মন্তিক্ষের এক বিশায়কর জৈব প্রতিক্রিয়ায় এই তরঙ্গ-সংকেতই আবার দৃষ্টির অন্নভৃতিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়। স্কল গবেষণার ফলে যতদূর জানা গেছে ভাতে মনে হয়, এটা মৃত্ ভড়িং-তরক্ষেরই क्ल- बालाक-एड़ि॰, वर्षा॰ कालीहेलिक मिरित वाभित। हास्थित मृष्टित करन मखिएक य विस्थय ধরণের মৃত্ তড়িৎ-ম্পন্দনের স্ফ হয় আধুনিক এন্দেফালোগ্র্যাফ যন্ত্রের সাহায্যে তা প্রতিপন্ন र्याइ।

আমাদের চোথ একটা নয়, এক জোড়া—
উভয়ের মধ্যে ইঞ্চি দেড়েক ব্যবধান। হয়তো
একটা থাকলেও কাজ চলে যেত; কিন্তু ভানেবাঁয়ে অনেকটা বিতৃত স্থানে দৃষ্টিপাতের জ্লেত হ'টা
চোথে অনেক স্থবিধা। ভাছাড়া দৃশ্যবস্তর সংস্থান
ও দূর্ববোধের জ্লেও জোড়া চোথের সাথকতা
আছে। আমাদের ছটা চোথে একই বস্তর হু-রকম
পারিপার্শিক ছায়া রেটনায় প্রতিফলিত হয়।
মন্তিক এ হয়ের সাময়শ্য বিধান করেও এক
অভাবনীয় কৌশলে দৃশ্যবস্তর স্থাভাবিক গঠনেব
প্রতীতি জ্লায়। একমাত্রিক ছায়া থেকে বস্তর
দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ সমন্তিত ত্রিমাত্রিক বোধ জ্লেম।

ত্ব-চোথের রেটিনায় যে একই বস্তর ত্-রকম ছায়া পড়ে তা সহজেই পরীক্ষা করে দেখা ঘায়। ভান হাতের তর্জনীর পৃষ্ঠের মাঝামাঝি জায়গায় গাঢ় কালি দিয়ে একটা যোগচিছ (+) আঁকতে হবে! এখন এক চোথ বন্ধ করে ঐ আকুলটা চোধের আট ইঞ্চির মত দ্বে খাড়া করে ধরে একবার ডান চোথে আর একবার বাঁ-চোথে ঐ থোগচিহ্নটা লক্ষ্য করলে দৃষ্টির প্রভেদ সহজেই ধরা পড়বে। বাঁ-চোথ দিয়ে দেখলে যদি ঐ তর্জনীর নথের মাত্র একধার একটু দেখা যায়, তাহলে ডান চোথে নথটার উপরিভাগের অনেকটা দেখা যাবে। এতে স্পট বুঝা যায়, একই আঙ্গুলের ছ-রকম ছায়া ছ-চোথে পড়ছে— ছয়ের অবস্থানের প্রভেদ আছে। কিন্তু ঐ ছ-রকম ছায়ার তরজসংকেত স্লায়ুপথে মন্তিজে গিয়ে য়্য় প্রতিক্রিয়ার হৃষ্টি করে। কাজেই আমরা ছ-চোথে একই দৃশ্য দেখি।

ছ-চোথের দৃষ্টি সম্পর্কে আর একটা মজার ব্যাপার আছে। দেয়ালের গায়ে ইঞ্চি ভিনেক ব্যবধানে একটা গোলাকার ও একটা যোগচিছের কালে। দাগ দিতে হবে। যোগচিহ্নটা থাককে-দর্শকের ভান দিকে। এখন ভান চোথ বন্ধ করে মৃথধান। দেয়ালের এক ফুট দুরত্বে এনে বাঁ-চোধ দিয়ে যোগচিহ্নটা দোজাস্থজি লক্ষ্য করলে গোলাকার দাগটাও দেখতে পাওয়া যাবে। কিন্তু মাথাটা আরও এগিয়ে দেয়ালের প্রায় আট ইঞ্চি দুরত্বে व्यानत्न त्रान मार्गे व्याद (म्था याद ना- त्करन यागिक्छोरे एस यात, लान नागी नृष्टित দীমার বাইরে অদৃশ্য হয়ে যাবে। এ একটা আশ্চর্য ব্যাপার। অন্তুদদ্ধানে জানা গেছে, দৃষ্ঠ বস্তব ছায়াটা বেটিনা ও স্নাযুগুচ্ছের সংযোগ স্থলে পড়লে কোন দৃষ্টিবোধ হয় না। রেটিনার এই স্থানকে বলে 'অদৃশ্য বিন্দু'; ইংরেজীতে বলে 'ব্লাইও স্পট'। উভয় চোথেরই এরপ একটা ব্লাইও স্পট আছে। কোন দুখ্য বস্তুর ছায়া সহসা यि এक চোথের ব্লাইও স্পর্টে পড়ে তাহলে অপর চোথের ছায়া তা ওখরে নেয়। থেহেতু মন্তিঙ্ক উভয় চোথের ছায়া একীভূত করে সর্বদাই দৃশ্য বস্তব একক অমুভূতি জাগায়, সেহেতু এটা সম্ভব হয়। হুটি চোথ থাকবার এ-ও একটা দার্থকতা।

প্রাণী দেহের যাবতীয় অঙ্গপ্রত্যক্ষের মধ্যে চোথ একটি অত্যাবশ্রকীয় অমূল্য সম্পদ। দৃষ্টিহীনের কাছে এ বৈচিত্ৰ্যময় পৃথিবীর সবই অন্ধকার— कीयन मृन्यशान, नित्रर्थक। काटकरे চোথের স্বাস্থ্য ও কর্মক্ষমতা রক্ষার জত্তে দ্বদা যত্নবান হওয়া দরকার। কিন্তু বাইরে থেকে আমরা চোথ একটু পরিষার পরিচছ#ই রাখতে পারি মাত্র; এর আভ্যন্তরীণ বিধিব্যবস্থায় আমাদের কোন হাত নেই। চোথের গঠনে অতি স্তম্ম অপূর্ব কারিগরী कौनन तरप्रष्ट ; किन्छ अठी आवात कामन ननार्थ গঠিত, জলীয় অংশই বেশী। চোথের সজলতা ও সজীবতা রক্ষার জন্মে নানাবকম স্বাভাবিক ব্যবস্থা রয়েছে—প্রকৃতি নিজ হাতে একে রক্ষা করছে। অক্ষিগোলকের উপরিভাগে ঢাকনার মত রয়েছে চোথের পাভার আচ্ছাদন। যথন কিছু দেখবার ্মাব্রত্বক নেই—চোথ আলো চায় না, তথন চোথের পাতা বুজে চোথকে আলোবরশির অহেতুক আঘাত থেকে রক্ষা করে। চোথের উপরিভাগ আপনা থেকেই দর্বদা সজল থাকে, চোথের অশ্রুগ্রন্থিকে নিয়ত এই জল সরবরাহ হচ্ছে। প্রত্যেকটা চোথের উপবের পাতার তলার দিকে এই অশ্রগ্রাম্থ অবস্থিত। আমর৷ অহরহঃ চোথের মিটুমিট করি, আর ঐ অশ্রুছি থেকে দামান্ত একটু একটু জল বেরিয়ে অক্ষিগোলককে সভত সিক্ত এই জ্বলে চোথের শিরা-উপশিরাগুলি সতেজ ও সক্রিয় থাকে; ভাছাড়া চোথের উপরিভাগ ধুয়ে পরিষার করে নেয়। চোথের প্রতিটি স্পন্দনে ঐ জল সারাচোথে ছড়িয়ে পড়ে এবং ধীরে ধীরে গড়িয়ে গিয়ে চোথের কোণসংলগ্ন সরু নলপথে নাকের অভ্যম্ভরে চলে যায়। খাস-প্রখাদের স্থবিধার জন্মে আমাদের নাকের ভিতরটাও সর্বদা मिक थाका पदकात। हार्थित करन मरक मरक এ কাজও সাধিত হয়।

সাধারণত: লোকের ধারণা, কাদবার সময়েই কেবল আমাদের চোথে জল আসে। প্রকৃতির বিধানে অনবরতই আমাদের চোথে জল আদে,
কিন্তু সামাত বলে আমরা তা টের পাই না।
বিশেষ হৃঃথ ও আনন্দের উত্তেজনায় অশুগ্রন্থি থেকে
প্রচুর জল বেরিয়ে চোথ ভরে ছাপিয়ে পড়ে।
একেই আমরা অবশু প্রকৃত অশুপাত বলি। এই
পরিমিত স্বাভাবিক অশ্রপাত চোথের স্কৃতার
পক্ষে একান্ত প্রয়োজন – চোথ সজল ও সতেজ
রাথার পরম সহায়।

আমাদের চোথের গঠন যতই স্বাহন্ধ মনে হোক, কিন্তু থব কম লোকই স্বাংশে পরিপূর্ণ দৃষ্টিশক্তির অধিকারী। চোথের স্ক্র বিধিব্যবস্থায় সামাত্ত ক্রটিবিচ্যুতি আমাদের অনেকেরই আছে। অবশু আমরা তাটের পাই না, কাজ চলে যায়। আবার কোন কোন দৃষ্টিদোষ বা দৃষ্টিবিভ্রম দ্রষ্টার নিজের কাছেই কথনও ধরাই পড়ে না।

व्यामात्मत्र मृष्टिनक्तित्र व्यथान महात्र हत्ना ट्वायंत्र অক্ষিপট বা রেটিনা। এর উপরে ছায়াপাতেই দৃষ্টির অন্নভৃতি জাগে—একথা পূর্বেই বলেছি। কর্মক্ষতা অতি বিশয়কর। সাধারণ ক্যামেরার ফিলো কেবল আলো-ছায়ার দাদা কালো প্রতিচ্ছবি পড়ে; কিন্তু আমাদের চোথের রেটিনায় বিভিন্ন বর্ণের অন্নভৃতিযোগ্য বিচিত্র ছায়া পড়ে। আমরাও তাই বিভিন্ন বর্ণ দেখতে পাই। এ যেন वाधूनिक वडीन वालाकिटियंत्र वावशः। वालाक-তরঙ্গের বিভিন্ন গতি-প্রকৃতি অহ্যামী আমাদের বিভিন্ন বর্ণের অমুভূতি জন্মে। কিন্তু রেটিনার আলোক-স্পর্শকাতরতা সকলের সর্বাংশে সমান নয়। অনেকের চোখে কোন কোন বর্ণের প্রতিক্রিয়া दय ना। अक्रि पृष्ठितायत्क वना इय वर्गाक्क छ।। সাধারণতঃ বর্ণান্ধতা দোষে অনেকেই লাল ও সবুজের সঠিক পার্থক্য ধরতে পারে না। কেউ श्नुरम किनिय नान्रि रमस्थ। व्योवात्र এक व्यान्टर्स वा।भाद--नान-मन्क वर्शक्र भूक्रस्य मर्पाहे (वनी, নারীদের মধ্যে কম। এরপ প্রভেদের নানাবিধ জটিল কারণ আছে কিন্তু প্রকৃত প্রস্তাবে এই বৰ্ণাশ্বভাৰ সহজ কোন প্ৰভিকারও জানা ধায় নি।

ष्यत्मरक मृद्रद्रद किनिय পরিষ্কার দেখে, কিন্তু কাছের জিনিষ দেখে ঝাপ্দা। আবার অনেকে কাছের জিনিষ ভাল দেখে, দূরের জিনিষ ভাল দেখে না। এরপ দ্র-দৃষ্টি বা হ্রস্থ-দৃষ্টি মারাত্মক দৃষ্টি-**मिरियत** भर्यारत्र भर्छ। अल व्याम् अपन्तकत এরপ হয়, কিন্তু সাধারণতঃ পরিণত বয়সে চোখের **এই পোষ প্রায় সকলেরই হয়ে থাকে। নির্দো**য চোথে কাছের ও দূরের জিনিষ মোটামৃটি সমান পরিষাব দেখা যায়, চোণের স্বাভাবিক গঠন ও বিধিব্যবস্থাই এরপ। কিন্তু চোথের মণি বা লেন্দের সঙ্গে অফিগোলকের আকার-আয়তন স্বারই স্বদা সামগুল্মপূর্ণ থাকে না। অক্ষি-গোলকের আকার যদি যথোচিত হয় তাহলেই দৃশ্রবস্তর ছবি রেটিনার উপরে পরিস্টুট হবে, বস্তুটা পরিষ্কার দেখা যাবে। এটা লেন্স ও হেটিনার মধ্যবতী সঠিক ব্যবধানের উপর নির্ভর করে। হতরাং যদি অক্ষিগোলকের আকার স্বাভাবিকের চেয়ে ছোট (পাত্লা) হয়ে যায় ভাহলে বেটিনার উপরে ঝাপ্না ছায়া পড়ে, স্বাভাবিক ব্যবস্থাম-শারে লেন্সের আকার প্রয়োজনের তাগিদে ঘথা-সম্ভব পরিবভিত হয়েও রেটনায় স্পষ্ট ছায়া ফেলতে পারবে না। আলোক-বিজ্ঞানের নিয়মালুদাবে সাধারণ কাচের লেন্সেও এমনিই হয়। অকি-त्गामरकत अत्रभ व्यवशाय कार्यत्र व्य मृष्टिताय घटि ভাকে বলে দ্রদৃষ্টি বা লং-সাইট। এরপ চোখে দূরবর্তী বস্তু অনায়াসে পরিষার দৃষ্ট হয়, কিন্তু কাছের জিনিস ঝাপ্সা দেখায়। এরূপ দৃষ্টিদোষ প্রতিকারের জন্মে চোথের সামনে আর একটা লেন্স চাই, অর্থাৎ চশমা লাগাতে হয়—যাতে চোথের মণির মত তু-দিক উত্তল লেন্সের দরকার।

আবার যদি অন্ধিগোলক স্বাভাবিকের চেয়ে মোটা, অর্থাং দীর্ঘায়ত হয় তাহলে ফল দাঁডায় বিপরীত। এরূপ চোথে কাছের জিনিষ পরিষ্কার দেখাবে, দ্রের জিনিস ঝাপ্সা হবে। এ দৃষ্টি-দোষকে বলে সর্ট-সাইট বা নিকট-দৃষ্টি। এর প্রতিকারের জন্মে তৃ-দিক অবতল লেন্সের চশমার দরকার। চোথের লেন্স ও চশমার লেন্সের পারস্পরিক যুগা প্রতিসরণে চোথের এসব দৃষ্টিদোষের প্রতিকার সম্ভব হয়ে থাকে।

আমাদের চোথের ক্ষভারকার আকৃতিবৈষম্য ঘটলে একরকম দৃষ্টিদোষের উদ্ভব হয়। কৃষ্ণ-তারকাকে ইংরেজীতে বলে কণিয়া। তারকারন্ধ হলো চোথেৰ অভ্যন্তরে আলোকরশ্মি প্রবেশের স্বচ্ছ গ্রাক্ষপথ। দৃশ্রবস্তুর ছায়। দ্বাংশে স্বস্পইরূপে প্রতিভাত হবে, যদি ঐ কৃষ্টতারকা বা কর্ণিয়ার আকার সর্বত স্বাংশে স্মান বক্ততল অনেকেব চোখেই কিন্তু এরপ হয় না—অক্ষি-গোলকের কেন্দ্র থেকে হয়তো একদিকের বক্রতা বেশী, অপবদিকে কম। এরপ অবস্থায় বেটিনায় গিয়ে যে ছায়া পড়ে ত। স্বদিকে সমান স্পষ্ট প্রতি-ভাত হয় না। এর ফলে চোধের লেন্সের পেশীগুলি শ্বতঃই দৃষ্কৃচিত বা প্রদারিত হয়ে নানাভাবে নিরস্তর চেষ্টা করে, যাতে দৃশ্যবস্তর স্পষ্ট দৃষ্টি লাভ ঘটে। এ অবস্থায় অল্প সময়ের মধ্যেই এরূপ চোথ ক্লান্ত হয়ে পড়ে ও মাথা ধরে। এরূপ দৃষ্টি-विज्ञरक रत्न ज्याङिन्याधिकम-वाःनाम वना याम অসমান দৃষ্টি। এর ফলে দৃশ্যবস্ত অনেক সময় কোথাও উচ্-নীচু, কোথাও হয়তো কিছু বাঁকা চোথের এরপ দৃষ্টিদোষ বিশেষ ধরণের চশমার ব্যবহারে দূরীভূত হয়।

কুমেরুর জীবতত্ত্ব

শ্রীআশুতোষ গুহুঠাকুরতা

কুমেরুকে প্রায় কেন্দ্র করিয়া এক বিশাল ভূথত অবস্থিত। ইউরোপ ও অষ্ট্রেলিয়া একত্রে যড বড় হয় ইহার আয়তন প্রায় তদহরপ—ে ৫৪ লক্ষ বর্গ मार्रेटलं উপর। প্রশান্ত মহাদাগর, আটলান্টিক মহাসাগর ও ভারত মহাসাগর পরিবেষ্টিত এই विदार ज्थल ज्यानीकंटिका महादम नात्म পরि-চিত। মেক্ল-বিন্দু হইতে মহাদেশটি কোন কোন দিকে প্রায় ৬০° অক্ষরেখার কাছাকাছি বিস্তৃতিলাভ করিয়াছে। উত্তরে ৬০° অক্ষ রেখা পরিবৃত স্থমেরু অঞ্লের মধ্যে শস্তামান উর্বর স্থান ও মহয় ুবস্তিপূর্ণ অঞ্ল অনেক আছে। স্থায়ের ঐ সকল **অঞ্**লে লোকসংখ্যার পরিমাণ দশলক্ষের উপর। কাজেই অ্যাণ্টার্কটিকা মহাদেশ আবিষ্ণৃত হইবার পরে এখানেও অনেক আদিম অসভ্য জাতীয় লোকের সন্ধান পাওয়া যাইতে পারে, এক সময়ে আনেকের এইরূপ ধারণা ছিল। কিন্তু বিগত শতাধিক বৎসরের মধ্যে অনেকগুলি অভিযানের অভিজ্ঞতা হইতে অনেক দিন পূর্বেই মাত্র্য এই विषय मण्पूर्व निवास इदेशाए ।

আগন্টার্কটিক। মহাাদশে এখনও হিমযুগ
চলিতেছে। সমস্ত মহাদেশটি কঠিন তৃষারন্তরে
আরত। কোথাও কোথাও এই তৃষারন্তরের
গভীরতা ছই মাইলের উপর। ভৃভাগের এই
তৃষারন্তর সম্দ্র অবধি বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে।
আগন্টার্কটিকার উপকুলবর্তী দাগর-উপদাগরদম্হের
উপরিভাগ বংসরের অধিকাংশ দময় বরফে
আচ্চাদিত থাকে। গ্রীমের দময় এই দাম্দ্রিক
বরফ বড় বড় খণ্ডে উপকুল হইতে বিচ্ছিল্ল হইয়া
উত্তরাভিম্থে দ্র দম্দ্রে ভাদিয়। আদে। চিরতৃষারের দেশ আগন্টার্কটিকার তাপমাত্রা সংবংসরই

হিমাঙ্কের বছ নিমে থাকে। এখানে নিয়ত প্রচত্ত-বেগে তুষার-ঝটিকা বহিয়া যায়। এরপ স্থান নিশ্চয়ই সাধারণ জীবের বাসোপযোগী নয়। এই বিরাট মহাদেশে মান্ত্য দ্রে থাক, কোন স্থলচর জন্ত বা উদ্ভিদাদির সন্ধানত মিলে না।

কয়েক প্রকারের সাম্দ্রিক পাথী ও অতি
হীনাবস্থার কয়েক প্রকারের কটি ব্যতীত ভূভাগে
প্রাণী বলিতে আর কিছু নাই। উদ্ভিদের মধ্যে
আছে লিচেন, মৃদ্, অ্যালসি প্রভৃতি—তাহাও
আবার সর্বত্র দেখা যায় না। কদাচিৎ ইহাদের
দেখা যায় মাত্র।

ভূভাগে এইরপ জীবনের বিরল্ভা থাকিলেও ইহার উপক্লবর্তী সমৃদ্র প্রাণপ্রাচুর্যে ভরপুর। এখানে প্রতি একর হিসাবে যে পরিমাণ জীবস্ত পদার্থ আছে, জলে-স্থলে পৃথিবীর আর কোথাও সেইরপ নাই। বরফের আত্তরণের নীচে জলীয় আংশ ভায়েটম প্রভৃতি এককোষী উদ্ভিদের প্রাচুর্যে একটি ঘন অস্বচ্ছ পদার্থে পরিণত হইয়াছে। তুষাবের আবরণ ভেদ করিয়া যে স্থরশি পতিভ হয়, এই সব উদ্ভিদাণ্ ভাষা গোষণ করিয়া প্রচ্র পরিমাণে জৈব খাছ প্রস্তুত করে। এখানে উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের প্রাচুষের ফলে প্রাণীদের প্রচুর পরিমাণে খাছ সরব্রাহের ব্যবস্থা ইইয়াছে। ইহার ফলেই এই সকল স্থান ক্ষুত্ত-বৃহৎ নানাপ্রকার জলজ প্রাণীতে পূর্ণ হইয়া উঠিয়াছে!

পৃথিবীর দর্বরং জীব নীলভিমি এখানকার দম্ত্রে প্রচ্র পরিমাণে রহিয়াছে। পরিণত বয়দে এই জাতীয় ভিমির ওজন প্রায় ১৫০ টন পর্যন্ত হইয়াথাকে। অতি ক্ষুত্র প্রাণী ও উদ্ভিদাণু উদরসাৎ করিঘাই ইহাদের এই বিরাট দেহের পরিপুষ্টি দাধিত হয়। প্রচুর খাতের সংস্থান আছে বলিয়াই এই স্থানে এইরূপ বৃহৎ প্রাণী প্রচুর পরিমাণে জ্মিতে পারিয়াছে।

'কিলার হোয়েল' নামে আর একপ্রকারের ছোট তিমিও এখানে অনেক আছে। উহারা অতিশয় হিংঅ প্রকৃতির। ইহাদের পৃষ্ঠদেশে হান্বরের মত দৃঢ় পাথনা আছে। ভাদিয়া উঠিলে ঐ পাথনা कल्मत उपद्र आग्न ६ क्ट डिंह रहेशा शास्त्र । हेराता मनवक्षञारव विष्ठत्र करत्। এই 'किनात्र रहारम्ल' নীলতিমির পরম শক্ত। নীলতিমির স্কান পाইলেই ইহারা গভীর জলে চলিয়া যায় এবং দেখান হইতে তীরবেগে ছুটিয়া আদিয়া পাথ না **ঘা**র। নীলতিমির দেহে আঘাত করে। এইরূপ দলবদ্ধ আক্রমণের ফলে নীলতিমি কতবিকত হইয়া প্রাণ-ত্যাগ করিলে শুধুমাত্র উহার জিহ্বাটি থাইয়াই হস্তারক তিমির দল প্রস্থান করে। শুধু নীলতিমিই নয়, অন্তান্ত অনেক প্রাণী এই সামৃত্রিক নেকড়ের আক্রমণে বিপর্যন্ত হইয়া থাকে।

দমুদ্রের বরফের আতরণ সীলের আন্তানা।
এগানে কয়েক প্রকার সীল দেখা যায়; তয়৻য়
কাঁকড়াভোজী সীলের সংখ্যাই অধিক। লোমশ
সীলও এথানে অনেক ছিল। এখন তাহারা প্রায়
নিঃশেষ হইয়া আসিয়াছে। সীলগুলি গ্রীমের সময়
তীরে আশ্রয় গ্রহণ করে। শীতের সময় সামৃদ্রিক
বরফের মধ্যে আন্তানা গাড়িয়া সেথানেই সন্তান
প্রস্ব ও লালনপালন করে। সীলগুলি প্রায় একই
সময়ে সন্তান প্রস্ব করে এবং তুই সপ্তাহের মধ্যেই
প্রস্বের বরফ-আন্তরণ আশ্রয় করিয়া বাদ করিলেও
উপর হইতে দেখিয়া কিছু বৃঝিতে পার। যায় না।
ইহারা বরফের মুধ্যে গর্ভ করিয়া ল্কায়িত অবস্থায়
থাকে।

কাকড়াভোকী সীল ওজনে প্রায় ৬ মণের মত হইয়া থাকে। ইহারা ডুব দিয়া সমূত্রের তলদেশের কর্মম তুলিয়া তাহার মধ্যে যে সকল কাঁকড়াজাতীয় জীব থাকে সেগুলিকে উদরস্থ করে। ইহাদের দাঁতগুলি এমনভাবে সজ্জিত যে, সেগুলি অনেকট চালুনীর মত কাজ করে। কর্দম মুথে পুরিয়া দাঁতের ফাঁক দিয়া জল, বালি বাহির করিয়া দেয় এবং কাঁকড়াগুলি মুখের মধ্যে থাকিয়া যায়। কাঁকডার সঙ্গে কিছু প্রস্তর্থগুও পেটে যায়। উহার ফলে পাকস্থলীতে কাঁকড়ার খোলা বিচ্ণিত হইতে সহয়তা হয়।

সময় সময় কোন কোন কাঁকড়াভোজী দীলকে আহত অবস্থায় দলত্যাপ করিয়া নিবালায় আশ্রম গ্রহণ কবিতে দেখা যায়। ডাঙ্গায় চলা দীলের পক্ষে বিশেষ কইলাগ্য ব্যাপার ইইলেও আহত অবস্থায় সামৃত্রিক আবাস ত্যাগ করিয়া ডাঙ্গার বরকের আত্তরণের উপর বুকে হাটিয়া বহুদ্র পর্যন্ত অগ্রসর ইইতে দেখা যায়। এমন কি, উপকূল ইইতে ৪০ মাইল দুরে এবং সমৃত্রতীর ইইতে ২২ হাজার ফুট উচ্চ স্থানে পর্যন্ত মুমূর্য দীলকে অভিকটে বুকে হাটিয়া অগ্রসর ইইতে দেখা গিয়াছে। নিবালা আশ্রয়ের খোঁজে ৮ ফুট দীর্ঘ ও ৫ মণ ওজনের দেইটাকে টানিয়া লইয়া এতদ্র চলিয়া যাওয়া আশ্চর্যের ব্যাপার সন্দেহ নাই।

ওয়েডল দীল নামক এক জাতীয় বৃহৎ আকারের
দীল ডাঙ্গার বরফের মধ্যেই হ্বরঙ্গে বাদ করে।
ইহাদের ওজন প্রায় ১০।১১ মণের মত হয়ে থাকে।
শীতকালেও ইহারা কুল ছাড়িয়া দাম্জিক বরফে
আত্রয় গ্রহণ করে না। উপকুলের প্রান্তে বরফের
ভরে ভাঙ্গ পড়িয়া স্বাভাবিকভাবেই হ্বরঙ্গুলি হয় হয়। উপর দিকে বায় প্রবেশের পথ করিয়া লইয়া
দীলগুলি ইহার মধ্যে স্বছলে বাদ করিতে পারে।
হ্বরজ্গুলি নীচের দিকে জল পর্যন্ত থাকায়
ইহাদের ভিতরের তাপমাত্রা বেশী থাকে। শীভ
কালে বাহিরের তাপমাত্রা হিমাঙ্কের ৭০° নীচে
নামিলেও ইহার মধ্যে তথন তাপমাত্রার পরিমাণ
থাকে হিমাঙ্কের নীচে ২৮°-এর কাছাকাছি।

ওয়েডল দীল প্রায় ১৫ মিনিটকাল দম বন্ধ

করিয়া থাকিতে পারে। ইহারা স্থরকের নীচ
হইতে জলে ডুবিয়া মংশ্র শিকার করিয়া থায় এবং
তাহার পর কোন স্থরকের মুখ অন্তেষণ করিয়া
তাহার মধ্যে প্রবেশ করে। শীতের ঘন অন্ধকারে
কিরণে তাহারা এত অল্প সময়ের মধ্যে দব কাজ
সারিয়া আবার স্থরজ খুজিয়া বাহির করে ইহা
এক আশ্চর্ষ ব্যাপার। শিকারের জন্ম ইহাবা
তীর ছাড়িয়া বেশী দ্র যায় না এবং এই কারণে
ইহারা 'কিলার হোয়েলে'র আক্রমণ হইতে রক্ষা

১১ মাস গর্ভধারণের পর বসন্তের প্রারম্ভে ত্রী সীলগুলি হ্বক্ষ হইতে বাহির হইয়া উন্মুক্ত বরক্ষের উপর সন্তান প্রস্ব করে। প্রস্বের পরে একমাস মাত্র ভর্তপান করাইয়া সন্তান পালন করে এবং একমাসের মধ্যেই শাবক যথেষ্ট বড হয় এবং আত্মনির্ভরশীল হইতে পারে। প্রস্বকালে শাবকের শরীরের দৈর্ঘ্য থাকে ৫৭ ইঞ্জির কাছাকাছি; কিন্তু হুই সপ্তাহের মধ্যেই বাচনা বৃদ্ধি পাইয়া প্রায় ৬ ফুটের মত বড় হয়। মায়ের প্রচুর হ্র্যক্ষরণের ফলে সীল-শিশুর দিনে প্রায় ৭ পাউগু করিয়া ওজন বৃদ্ধি পায়। তুই সপ্তাহ পরে মা তার বাচনাকে জলে ঠেলিয়া ফেলিয়া দিয়া সাঁতার শিথায়। এইভাবে একমাস অভিবাহিত হইলেই মায়ের দায়িত্ব শেষ হয়।

আ্যাণ্টার্কটিকায় পাখীর মধ্যে জো, পেট্রেল,
স্থাগাল ও নানাজাতীয় পেলুইন বাদ করে।
স্মো, পেটেল খুব হুন্দর পাখী এবং দূর হইতে
দেখিলে বেশ শাস্ত স্বভাবের বলিয়াই মনে ঃয়।
কিন্তু ইহাদের প্রকৃতি যে কিরুপ হিংস্র, নিকটে
গোলে তাহার পরিচয় পাওয়া য়ায়। ইহারা মুথের
মধ্য হইতে কমলা রঙের এক রকম মারাত্মক
বিষাক্ত পদার্থ ছুঁড়িয়া মারে। চার ফুট দুরে
থাকিলেও তাহাদের অব্যর্থ লক্ষ্য হইতে অব্যাহতি
পাওয়ার উপায় থাকে না।

স্থাগালকে আণ্টার্কটিকার শকুনি বলা চলে।

ইহাদের জন্ম তৃষারের উপর কোন জীবের মৃত দেহ
পড়িয়া থাকিবার উপায় নাই। ইহারা পেন্স্ইনের
পরম শক্র; তাহাদের বাচ্চাগুলিকে ধরিয়া উদরসাৎ
করে। অ্যাণ্টার্কটিকার প্রায় সর্বত্র ইহাদের দেখা
যায়। একদল অভিযাত্রী অ্যাণ্টার্কটিকার প্রায়
মধ্যস্থলে এবং সমৃদ্র হইতে প্রায় ১০ হাজার
ফুট উচুতে পর্যন্ত স্থাগালকে বিচরণ করিতে
দেখিয়াছে। অথচ ঐ স্থানের নিকটে কোন আহার্য
বস্তু মিলিবার সম্ভাবনা নাই। আহার্য বস্তু মিলিতে
পারে, এইরূপ স্থানের ন্যুন্তম দ্রত্ব প্রথান হইতে
৬০০ মাইলের কম নয়।

পেঙ্গুইনই অ্যান্টাকটিকার বিশেষ উল্লেখযোগ্য প্রাণী। এখানকার নানাজাতীয় পেঙ্গুইনের মধ্যে অডেলিয়া ও এম্পারার পেঙ্গুইন অ্যান্টাকটিকা ছাড়া পৃথিবীর আর কোথাও নাই। অডেলিয়া পেঙ্গুইন উচ্চতাম প্রায় ছুই ফুট। অভিযাত্রীদের কাছে ইহারা অ্যান্টাকটিকার 'ক্লাউন' আথ্যা লাভ করিয়াছে। এম্পারার পেঙ্গুইনের আক্রুতি ইহাদের নামের উপযুক্ত। অনেকে ইহাকে হিমযুগের ধ্বংসাবশিপ্ত জীবের অক্ততম এবং বর্তমানের পক্ষী-ক্লের মধ্যে স্বপ্রাচীন বংশোদ্ভব বলিয়া মনে করেন।

এই উভয় জাতীয় পেঙ্গুইনই খ্ব চমংকার দাঁতোর কাটিতে পারে। ডানাগুলি ডল ঠেলিয়া জত অগ্রনর হইতে দাহায়। করে; ডলের নীচে এই ডানার দাহায়েই জত ছুটিয়া গিয়া মাছ ধরে। ডানাগুলি বায়ুভর করিয়া উড়িবার উপযুক্তনয়, তবে ইহাদের দাহায়ে লাফাইবার স্থবিধা হয়। অডেলিয়া লাফাইয়া প্রায় পাঁচ-ছয় ফুট উচ্তে উঠিতে পারে এবং বারো ফুট উপর হইতে লাফাইয়া পড়িতে পারে।

এই পেন্স্ইনগুলির কৌত্হল অপরিসীম।
তুষারের রাজ্যে কোন স্বভাবশক্তর সমুখীন হইতে
হয় না বলিয়া ইহারা ভয় করিতেও অভ্যন্ত নহে।
অভিযাতীদলের বর্ণনা হইতে জানা যায় যে, মামুষ

দেখিয়া ইহারা কিছুমাত ভীত হয় না, বরং ভাল করিয়া দেখিবার জন্ত কৌতৃহলপূর্ণ দৃষ্টিতে কাছে আগাইয়া আদে। ভাল দৌড়াইতে না পারিলেও ইহাদিগকে ভাড়া করিয়া ধরা সহজ নহে। ভাড়া করিলে ইহারা উব্র হইয়া পড়ে এবং ডানা ও পায়ের সাহায়ে বরফের উপর বেশ ক্রন্ত গতিতে অগ্রসর হইয়া চলে।

বদস্তকালে অভেলিয়া পেঙ্গুইন সামৃত্রিক বরফ ছাডিয়া কুলে উঠিয়া আদে এবং পার্বতা অঞ্চলে বাদা নির্মাণ করিয়া ডিম পাড়ে। ডিম ফুটিবার পরে বাচ্চাগুলিকে খাওয়াইবার জন্ম ক্রমাগত সমৃত্রে যাতায়াত করিয়া ছোট ছোট মাছ ধরিয়া আনে। মায়ের গলার মধ্যে মাথা প্রবেশ করাইয়া বাচ্চাগুলি আহার্য গ্রহণ করে। এই পেঙ্গুইনের বাসা সমৃত্রতল ইইতে হাজার ফুটেরও অধিক উচ্চ স্থানে নির্মিত হয়। কাজেই খান্ম আহরণের জন্ম ঐ দীর্ঘণথ উঠা-নাম। তাহাদের পক্ষে যে বিশেষ কষ্টদাধ্য ব্যাপার, তাহাতে সন্দেহ নাই।

অভেলিয়া পেস্ইন প্রতি ঋতুতে ত্ইটি করিয়া ভিম পাড়ে; কিন্তু ইহারা সংখ্যায় তেমন জ্বত বৃদ্ধি পাইতে পারে না। তুর্বল শাবকগুলি স্থয়াগালের উদরস্থ হয়। নির্বৃদ্ধিতার জক্মও অনেক সময় ইহারা বেঘোরে প্রাণ হারায়। হাটিতে হাটিতে সম্জোপকৃল হইতে অনেক দ্বে গিয়া পড়ে। এমন কি, তীর হইতে ৬০।৭০ মাইল দ্ব পর্যস্তও এইভাবে চলিয়া যাইতে পারে। সেইরূপ অবস্থায় ইহাদের অনাহারেই প্রাণ হারাইতে হয়।

এম্পারার পেকুইন ওজনে প্রায় ২০ পাউও
এবং দণ্ডায়মান অবস্থায় ইহাদের উচ্চতা প্রায় তিন
ফুট। কাজেই ইহা পৃথিবীর বৃহত্তম পাধীদেরই
পর্যায়ভূক্ত। এম্পারার পেকুইন বৎসরে একটি ভিম
পাড়ে। তাহাদের ভিম পাড়িবার সময় শীতকাল।
ভিম পাড়িবার আগে ইহারা যতদ্ব সম্ভব মেকর
দিকে অগ্রসর হইয়া যায় এবং সেই তীত্র ঠাণ্ডার
মধ্যে রাত্রিবেলায় বরফের উপর ভিমটি প্রাপব করে

এবং সেইথানেই ডিম ফুটিবার জন্ম অপেক্ষা করে। ডিম ফুটিলে বাচ্চাটিকে লইয়া উপক্লেব দিকে অগ্রসর হয়।

ইহাদের জ্রণের গঠন হইতে পাথীদেব মধ্যে ইহারা যে অতি আদিম বংশোদ্ভব, তাহার যথেষ্ট নিদর্শন পাওয়া গিয়াছে। বিবর্তনের ধারায় সরীস্থপ হইতে পাথীর উদ্ভব হইয়াছে—বিজ্ঞানীরা এরূপ অন্থ্যান করেন। জ্রণের প্রাথমিক গঠনের ব্যাপারে কোন জাতীয় সরীস্থপেব সঙ্গে ইহাদের বিশেষ সাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয়।

এম্পারার পেকুইন পায়ের পাতা ও চবিরভারে অবনমিত তলপেটের মধ্যে ডিমটি আটকাইয়া
রাধিয়া তা দেয়। শাবককেও তাহারা এই ভাবে
ধরিয়া রাধিয়াই প্রতিপালন করে। অনেক সময়
এইভাবে সন্তান পালন করিবার ফলে শাবক বিশেষভাবে আহত হইয়া থাকে; কিন্তু ইহাদের সন্তান—
পালনের প্রবৃত্তি এতই উগ্র যে, তাহাতেও ইহারা
নিরস্ত হয় না।

এম্পারার পেঙ্গুইন গ্রীমাবাদের জন্ম ভূভাগ হইতে দলে দলে সমুদ্রের বয়ফ-আন্তরণের উপর নামিয়া আদে। এই বরফ-আন্তরণের এক একটি থণ্ড যথন তীর হইতে বিচ্ছিন্ন হইবার উপক্রম इम्र ज्थन हेहाता मरल मरल के मव वतरकत हाहरहत উপর চাপিয়া সমুক্ত ভ্রমণে রওনা হয়। বরফের চাইগুলিতে আরোহণের সময় তাহারা অভুত সংযম ও শৃঙ্খলার পরিচয় দিয়া থাকে। পর পর সারি বাঁধিয়া তাহারা উঠিবার জন্ম অপেক্ষা করে, কেহ কাহাকেও ধাকা মারিরা আগে উঠিবার চেষ্টা ৰৱে না। একটিতে স্থান না হইলে অপর আর একটিতে উঠিবার জন্ম আবার লাইন দিয়া দাঁড়ায়। इंहास्त्र मामाजिक गर्रन, श्वांचार, चाहत्रवा विववन इटेंटि चड:हे मत्न इटेंटिव (य, टेहावा (यन পরিবেশ অনুযায়ী অ্যাণ্টার্কটিকায় এক সভ্য সমাজ গড়িয়া বাস করিতেছে।

আান্টার্কটিকার স্থলচর প্রাণী বলিতে যে অতি

হীনাবদ্ব৷ প্রাপ্ত কয়েক প্রকারের কীট ছাড়া षात किছू नारे, रेश পূর্বেই বলা হইয়াছে। ইহাদের সংখ্যাও থুব অল্প এবং সব জায়গায় ইহাদের সন্ধানও মিলেনা। পাথরের ফাটলে. পেশ্বইনের বাদায় বা উপকৃলবর্তী তুষার নদীর কদাচিৎ ইহাদের সাক্ষাৎ ধারে যায়। এখানে পতঙ্গ বলিতে কিছু নাই, কোন कीर्द्धेत्रहे जाना नाहे। माछि बार्ट्ड, किन्न जेहाता ভানাবিহীন। এথানকার মাক্ডসাও জাল বোনে না। এইরূপ যে কয়েক রকমের কীট এখানে আছে তাহারাও জীবনের অধিকাংশ সময় ঠাণ্ডায জমিয়া নিজীব অবস্থায় থাকে। গ্রীমের সময় যখন কোন কোন স্থানে বরফ গলিতে আরম্ভ করে তথন উহার৷ মাত্র কয়েক দিনের জন্ম দক্রিয় হইয়া উঠে এবং এই সংক্ষিপ্ত সময়ের মধ্যেই প্রজনন ক্রিয়া শেষ করিয়া বংশধারা অক্ষুপ্ত রাথে।

এখানে লিচেন, মৃশ্, অ্যালগি ব্যতীত অন্ত কোন উদ্ভিদ নাই। ইহাদের মধ্যে লিচেনের বিন্তারই বেশী। পর্বতগাত্রে, প্রন্তরের উপর জ্ঞামা ইহারা পাত্লা কাগজের মত অতি স্ক্ আবরণ স্পষ্ট করে। ক্মেক্ন মালভূমি অ্যাণ্টার্ক-টিকার প্রায় মধ্যস্থলে অবস্থিত। ইহা পৃথিবীর সর্বপ্রাচীন ভূভাগ বলিয়া অন্থমিত হইয়াছে। এই মালভূমির চতুদিকে যেসব পর্বত আছে উহাদের শীর্ষদেশে নানা জাতীয় লিচেন জ্মিয়া উহাদিগকে লাল, হলুদ ও ক্মলা রঙের অপূর্ব আভায় মণ্ডিত করে।

এখানে প্রায় এক শত প্রকারের লিচেন পাওয়া গিয়াছে। মৃদ্ পাওয়া গিয়াছে প্রায় পঞ্চাশ রক্ষের। অ্যাণ্টাকটিকার কোন কোন স্থানের তুষারবর্দ্ধিত উপত্যকাও আছে। একপ স্থানের হ্রদের জলে নানাপ্রকার অ্যালগি জনিয়া থাকে।

আ্যান্টার্কটিকা বে চিরকাল হিমশীতল ছিল না এবং এথানেও বে একদিন সবৃদ্ধ বনানীর অন্তিত্ব ছিল তাহার প্রথম আভাস পাওয়া যায় ১৮৯৩ খৃষ্টাব্দে। পামার উপদীপের নিকট সেম্র দ্বীপে প্রাপ্ত একটি পাইন গাছের দ্বীবাশ্ম হইতে এই ধারণার স্ত্রপাত হয়। ইহার প্রায় ১৬ বৎসর পরে আনে তি খাকলটন তুইজন স্থীসহ প্রায় ৮৮ ডিগ্রি দক্ষিণ অক্ষরেখার নিকটে উপদ্বিত হন। তিনি এই অভিযানে মূল ভৃথও হইতেও অমুরূপ একটি পাইন গাছের গুঁড়ি সংগ্রহ করেন। অধিকস্ক তিনি তথায় নিক্ট প্রকারের কয়লার অবস্থিতির কথাও প্রকাশ করেন। ইহার পরে ক্যাপ্টেন স্কট ১৯১২ খুষ্টাব্দে একটি কুদ্র অভিযাত্রী দল সহ একেবারে কুমেরু বিন্দুতে পদার্পণ করেন। স্কটের এই অভিযান অবিশ্বরণীয় হইয়া আছে। নান। বৈজ্ঞানিক তথ্যসম্বিত এই অভিযানের অভিজ্ঞতা তিনি তাঁহার ডাযেরিতে লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। তিনি কয়লার ভবের মধ্য হইতে বছ উদ্ভিদপত্র ও শাখার জীবাশাও সংগ্রহ করিরাছিলেন। কিন্তু এই সকল মূল্যবান সংগ্রহ লইয়া তিনি আর দেশে ফিরিতে পারেন নাই। দলের লোক সমেত অ্যান্টাকটিকার চিরতুষারের মধ্যেই তাঁহাকে শেষ শ্য্যা রচনা করিতে হয়। পরে এক উদ্ধারকারী দল গিয়া মৃতদেহগুলি অক্ষত অবস্থায় দেখিতে পায়। তাঁথার মূল্যবান ডায়েরি ও সংগ্রহের ভাণ্ডারও দেখানেই পাওয়া যায়। ঐ সকল জীবাশ্মের পরীক্ষা হইতেই—দেখানে যে স্বদুর অতীতে উষ্ণ আবহাওয়া ও বনভূমির অভিত ছিল তাহা স্পষ্ট-ভাবে বুঝা যায়।

এই সকল জীবাশ্যের মধ্যে বীচ-পাতার মত এক প্রকারের বৃহৎ পাতাও পাওয়া যায়। পরে জানা গিয়াছে যে, উহারা তিন হইতে পাঁচ কোটি বংসর পূর্বের কার্বনিফেরাস ও পারমিয়ান যুগের এক প্রকার বীজধারী ফার্ন গাছের পাতা। বর্তমান আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থবিজ্ঞান বর্ষের অক্সতম কার্যক্রম হিসাবে নানা বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহের জক্ত আ্যান্টার্কটিকার অভিযান চলিয়াছে। হিলারি ও ফুক্স্ পরপর কুমেক জয়ের গৌরব অর্জন করিয়া ফিরিয়াছেন। বর্তমানের এই ব্যাপক অভিযানের বিভাত বিবরণ প্রকাশিত হইলে তাহা হইতে কুমেকর জীবজগৎ সম্বন্ধ আরও অনেক কিছু জানা বাইবে বলিয়া আশা করা যায়।

আমাদের নতুন বছর কবে আরম্ভ হওয়া উচিত ?

একমলা মুখোপাধ্যায়

১৯৫৭ সালে এ দেশে অনেকগুলি নতুন পরিবর্তন হয়েছে। তবে নয়া পয়্মার হিসাব নিয়েই
এত গোলমাল হয় হয়েছিল য়ে, লোকে আর অক্তাক্ত
পরিবর্তনগুলির দিকে মন দেবার সময় পায় নি।
সরকারী পক্ষ থেকেও এ বিষয়ে খ্ব চাপ দেওয়া
হয় নি। এজক্তে অতাক্ত বারের মত ১লা বৈশাখই এ
বছরের প্রথম দিন হিদাবে প্রতিপালিত হয়েছে।
কিন্তু আগামী বছরে কি হবে? ইতিমধ্যেই
বিভালয়ের বর্ষারম্ভগুলিও সরকারী আর্থিক বছরের
সক্ষে সঞ্চতি রক্ষা করবার জক্তে মার্চে নিয়ে য়াওয়া
হয়েছে। হতরাং নানাদিক থেকে ভেবে দেথলে
৮ই চৈত্র ব্র্যারম্ভ করবার জক্তে আমাদের প্রস্তুত
হতেই হবে।

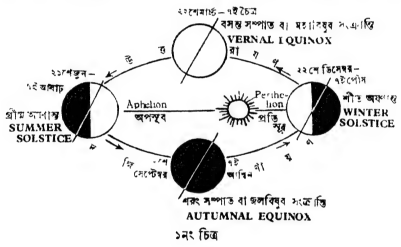
আমাদের যাবতীয় ধর্মকর্ম, পূজা পার্বণ তিথি বা
নক্ষত্রের গতির উপ- নির্ভর করে। কোন শুভকাঙ্গই
আমরা পঞ্জিকা ছাড়া করতে পারি না। কাজেই
হঠাৎ ২২।২০ দিন ব্যারক্ষের দিন এগিয়ে আসাতে
(১লা বৈশাথ থেকে ৮ই চৈত্রে) অনেকের পক্ষেই
এটা সহজ্ব মনে মেনে নেওয়া সম্ভব হচ্ছে না।
আবার শিক্ষিত এক মহলের কাছে কবিগুরুব
জন্মমাস হিসাবে বৈশাথ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ মাস। কবি
নিজেও বৈশাথকে সর্বশ্রেষ্ঠ মাস বলে বর্ণনা করেছেন।
তাই তার বিক্ততা, শুজতা ও রুত্রভাব নিয়েও এ
মাস আমাদের বিশেষ প্রিয়। নববর্ষ এই মাসেই
হওয়াতে স্বাই-র কাছে এটি একটি মহত্বপূর্ণ স্থান
অধিকার করে ব্রসেছে। তাই চৈত্র মাসে বর্ধারপ্ত
হবে বলে অনেকেই খুব প্রসন্ধচিত্ত নন।

কিন্তু একটু চিন্তা করলেই দেখা যায় দিন মাস, ঋতু, তিথি সবই স্থাও চন্দ্রের গতির সঙ্গে জড়িত। এক সমুয়ে আমাদের দেশে বৈজ্ঞানিকভাবে জ্যোতি- বিভার ষথেষ্ট চর্চা হয়েছে, তবে নতুন নতুন তত্ত্ব সম্পর্কে আদান-প্রদানের কোন স্থবিধা না থাকায় এ শাল্প ক্রমে জ্যোভিষণাল্পে (astrologyতে পরিণত হয়েছে। কেন আমরা দিন, তিথি, মাস মেনে থাকি, তার ভিত্তি কি, তার পরিবর্তনের কোনও প্রয়োজন আছে কিনা—এ সব আমরা ভেবেও দেখি না, ভুধু অতীত কাল থেকে চলে আসছে বলেই মেনে থাকি। বিজ্ঞানকে মানতে হলে আমাদের আজ বিচার করে দেখতে হবে, আমাদের বিশাস ও সংস্থারের ভিত্তিগুলি বিজ্ঞানসম্মত কিনা। এ প্রবন্ধে নতুন বছরের দিন পরিবর্তন ও দিন. তিথি, বছর, মাস, ইত্যাদি আমাদের দেশে কি ভাবে গণনা করা হয়—তার সামাত্ত পরিচয় দিতে চেষ্টা করবো।

প্রাচীন কাল থেকেই মাহুষ পৃথিবীর গতির কথা বুঝেছিল, যদিও সঠিক সিদ্ধান্তে আসতে তাদের ক্ষেক শত বছর লেগেছিল। সময় হিসাব করবার জন্মে তারা কয়েকটি বিষয়, ষেমন—পৃথিবীর দৈনিক ও বাধিক গতি, চক্রকলার হ্রাস-বৃদ্ধি, অমাবস্থা, পুণিম। প্রভৃতির উপর লক্ষ্য রেখেছিল। যাযাবর জীবন ছেড়েমাত্মৰ যথন স্থির হয়ে এক জায়গায় বদবাদ করে' চাঘ-আবাদ প্রফ করলো তথনই দে মুর্য, তারকা ও চক্রের গতিবিধি লক্ষ্য করবার প্রয়োজন অন্থভব করে। কারণ বীজ বপন ও শস্ত্র আহরণ করবার সময়ের হিসাব করবার বিশেষ তাগিদ ছিল। কৃষিপ্রধান দেশে শস্ত পরিপক হওয়া ও ক্ষেত থেকে ফদল ঘরে আনবার সময়েই বিশেষ উৎসব হতো। পৃথিবীর আহ্নিকগতি থেকে দিন-রাত্তির ভাগ, বার্ষিক গতি থেকে ঋতু ও वर्षाकान, हत्स्व द्वाम-वृष्टि (शत्क मारमव छे९ शिक - এগুলিকে ভিত্তি করেই পঞ্জিকার স্বাষ্টি । মিশর, মেসোপটেমিয়া বা পাশ্চাত্যের কোনও কোনও দেশে এসব দিন, মাদ, বছর গণনার মধ্যে থানিকটা মিল থাকলেও অনেকথানি অমিলও থেকে গেছে। বিশেষ করে নিউটনের আবিষ্কারের পর পাশ্চাত্যে দিন ও বছর বেশ স্ক্ষভাবেই গণনা কর হছে। কিন্তু আমাদের দেশে দেই আগের পদ্ধতিতেই এবং বিখাদের উপর দিন, মাদ ও বছর গণনা হছে। কাছেই বেশ একটা মৌলিক পার্থক্য রয়ে গেছে পাশ্চাত্যের সঙ্গে প্রাচ্য দেশগুলির। সাধারণ স্কুলপাঠ্য ভূগোলের বইয়ে আমরা এই চিত্রটি দেখতে পাই (১নং চিত্র)।

পৃথিবীর মেকদণ্ড সর্বদা স্থির থাকে এবং সর্বদাই ধ্রুবতারার দিকে লক্ষ্য রেপে পৃথিবীর কক্ষের সঙ্গে ৬৬২ ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে। এই হচ্ছে ঋতু পরিবর্তনের কারণ।

২১শে মার্চ বা ৮ই চৈত্র পৃথিবী ঘুরতে ঘুরতে এমন এক জায়গায় আদে যথন স্থের দরল রশ্মি (লম্বরশ্মি) বিধুব রেখা বা ঠিক মাঝধানে পড়ে। এর ফলে পৃথিবীর সর্বাংশে দেদিন ১২ ঘটা দিন ও ১২ ঘটা রাত হয়। তখন পৃথিবীর বসন্ত কাল, অর্থাং বেশী শীতও নয়, বেশী গ্রমণ্ড নয়। তারপর স্থের চাওদিকে ঘুরতে ঘুরতে ২১শে জুন বা ৭ই আষাচ় স্থের দরল রশ্মি পৃথিবীর

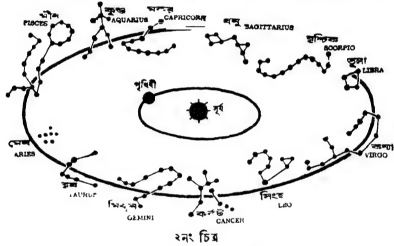


চিত্রটির ব্যাখ্যা হলো এই থে, পৃথিবী যে পথে স্থাকে পরিক্রমা করে ত। ঠিক গোল নয়, ভিষাকার বা বৃত্তাভাদ। এই বৃত্তাভাদকে বলা হয় কক্ষ। স্থা এই বৃত্তাভাদের ঠিক মাঝখানে থাকে না। সে জল্ডে বছরের এক সময়ে (ভিসেম্বর মাসে) পৃথিবী স্থানির দব চাইতে কাছে আসে এবং একটু ভাড়াভাড়ি ভ্রমণ করে বলে মনে হয়। এই অবস্থিতিকে বলা হয় প্রতিস্বর (Perihelion), স্বাবার জুন মাসে ঠিক তার বিপরীত স্বব্ছা হয়। তথন পৃথিবী স্থা থেকে দব চাইতে বেশী দ্রে থাকে—মাকে বলা হয় অপস্বর (Aphelion)।

ককটকান্তি বা উত্তর গোলাধের ২০২°-তে পড়ে।
উত্তর গোলাধের বেশীর ভাগ স্থান তথন একই
সময়ে স্থালোকে থাকে; সে জন্যে দিন বড় হয়
ও গ্রীমকাল স্ক হয়। বিষ্ব রেখার দক্ষিণ দিক
বেশী সময় তথন অন্ধকারে থাকে; কাছেই রাভ
সেখানে বড় ও দিন ছোট। এজন্তেই সেখানে
তথন শীত কাল। আবার তিন মাস পরে ২২শে
সেপ্টেম্বর বা °ই আশ্বিন স্থের সরল রশ্মি আবার
বিষ্ব রেখার উপর পড়ে ও পৃথিবীর সর্বাংশে দিন
ও রাভ সমান হয়। তথন উত্তর গোলাধে
শরং ঋতু, দক্ষিণে বসন্ত ঋতু। আবার তিন মাস

পরে পৃথিবী ৭ই পৌষ বা ২১শে ভিসেম্ব তারিখে এমন জারগায় আদে যথন কর্মের কিবণ সরলভাবে মকর ক্রান্তির উপর পড়ে। ফলে দক্ষিণ গোলার্মের্লিন বড় হয় ও রাত ছোট হয়; স্থতরাং দেখানে তথন গ্রীমঞ্ছ। উত্তর পোলার্মের্লি এক বছর বিপরীত অবস্থা দেখা যায়। এভাবে এক বছর শেষ হয় ও নতুন বছর আরম্ভ হয় আবার মার্চ্ থেকে। কর্কট ক্রান্তি, মকর ক্রান্তি ও বিষুধ রেখা প্রভৃতি সবই কাল্লনিক রেখা। কর্কট ক্রান্তি মানে স্থের সরলভাবে কিবণ দেওয়ার সর্বোত্তর সীমা।

ভিদেষর) পর থেকে বা গ্রীম-অয়নান্ত বিন্দু বা Summer Solstice-এর পর থেকেও বছর আরম্ভ হয়েছে। তবে বদস্তকালেই বর্ধারন্তের দাবী বেশী। শীতকালের জড়তার পরে প্রকৃতি ধেন ঘুম থেকে জেগে ওঠে ও নতুন সাজে সজ্জিত হয়। তবে পাশ্চাত্য দেশসমূহে দেখা যায়, ১লা জাহুয়ারী তাদের নববর্ধ; অর্থাৎ প্রায় শীত-অয়নান্ত দিনের কাছাকাছি দিন থেকেই ভাদের বর্ধার্ম্ভ হয়। এর মধ্যে একট্ট মজার কথাও আছে। খৃষ্টান্দ বলা হয় তাকেই, যা খুটের জন্মদিন থেকে ক্তৃক। অধচ



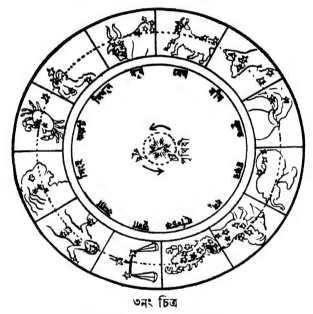
রাশিচক্রে পৃথিবী ও স্থ

মকর ক্রান্তি মানেও স্থের সর্বদক্ষিণ সরল রশ্মি
দেওয়ার সীমা। ৭ই চৈত্র ও ৭ই আখিনকে
যথাক্রমে মহাবিষ্ব (Vernal Equinox) ও
কলবিষ্ব (Autumnal Equinox) বলা হয়।
৮ই পৌষ বা ২২শে ভিলেম্বর থেকে স্থের উত্তরায়ণ
স্ক হয় ও ভার ছয়মান পরে, অর্থাৎ ৮ই আঘাচ়
থেকে স্থের দক্ষিণায়ন স্ক হয়। ৮ই পৌষ ও
৮ই আঘাচকে ম্কর সংক্রান্তি ও কর্কট সংক্রান্তি
(Winter and Summer Solstice) বলা হয়।
পৃথিবীর সব জায়গায় বসন্ত ঋতু বা ২২শে

পৃথিবীর সব জারগায় বসস্ত ঋতু বা ২২শে মার্চ থেকেই যে বছর জারম্ভ হয়, তা নয়। শীত-জয়নান্ত বা Winter Solstice-এর (২ শে থুটের জন্মদিন মানা হয় ২৪।২৫ ডিসেম্বর, প্রায় শীত-অয়নান্ত দিনেই বলা চলে। কিন্তু নতুন বর্ধ ধরা হয় ১লা জাহুয়ারী এথেকে। খুটের জন্মের কোনও সঠিক সময় জানা যায় নি; তবে তিনি ঐ রক্ম একটা সময়ে জন্মেছিলেন বলে ধারণা করা হয়। ঐ সময় মকর সংক্রান্তির সক্ষে খুটের জন্মের ভারিথটিকে মিলাবার একটা চেটা হয়। তথন যে সব রোমান সম্রাট পঞ্জিকা সংস্থাবে উভোগী হয়েছিলেন, তাঁরা ঐ ভারিথেই তা করতে চেয়েছিলেন (খুট-ধ্য তথন রোমান সামাজ্যে স্বীকৃত হয়ে পেছে)। কিন্তু সেই বছর জ্মাবস্তা আর এড দিন পরে, অর্থাৎ ১লা জাহুয়ারীতে পড়ে। জ্মাবস্তাকে

তথনকার দিনে শুভদিন বলে ধরা হতো, স্থতবাং কোন কোন জ্যোতিষাচার্যদের মতে, কয়েক দিন এগিয়ে ১লা জাছয়ারীতেই নববর্ষ পালন করা হয়েছে। জামাদের বেদাক জ্যোতিষে মহাভারতের সময় উত্তরায়ণের দিন থেকে, অর্থাং ২ংশে ডিসেম্বরের পর থেকেই ধরা হয়েছে। জাবার কথনও কথনও বসন্তসম্পাত বা শরং-সম্পাত (Vernal and Autumnal Equinoxes) থেকেও ধরা হতো। কিস্ক খ্টাকের ৪০০ বছর থেকে সিদ্ধান্তের গণনাম্বনারে বসন্তসম্পাতের পর

যায়, কতকগুলি নক্ষত্রসমষ্টির উপর দিয়ে পৃথিবী
ঘুরে এল। এই নক্ষত্রপৃঞ্জকে আমরা বছরের
এক এক সময় নিদিষ্ট জায়গায় দেখি। এই
নক্ষত্রথচিত বেইনীকে আমরা রাশিচক্র বলে
থাকি। পৃথিবীও অভাভ গ্রহ এই রাশিচক্রের
উপর দিয়ে ভ্রমণ করে। (২নং চিত্র জ্রষ্টবা)।
এই রাশিচক্রটিকে মোট ১২ ভাগে ভাগ করা
হয়েছে। প্রত্যেকটি রাশির উজ্জ্বল ভারাটিকে
নিয়ে এক একটি আকার কল্পনা করা হয়েছে।
সেই জ্ম্পারে এদের নাম হয়েছে মেয়, বয়, মিথুন



হিন্দুজ্যোতিষ মতে রাশিচক

থেকেই নতুন বছর গণনা করে আসা হচ্ছে এবং প্রকৃতপক্ষে ৭ই চৈত্রই স্থের চারদিকে পৃথিবীর একবার আবর্তন শেষ হচ্ছে। স্তরাং ৮ই চৈত্রই আমাদের নববর্ধের দিন হওয়া উচিত।

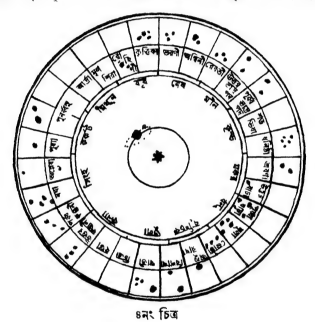
বৰ্ষ, মাস ও দিন আমরা কিভাবে
ঠিক কৰি? অৰ্থের চারদিকে পৃথিবী কোনও
এক কায়গা থেকে ফ্রুক করে ঘ্রতে ঘ্রতে যখন
সেই কারগায় ফিরে আসে, তখন আমরা বলি এক
বছর শেষ হলো। এই প্রদক্ষিণ করবার সমর দেখা

কর্কট, দিংহ, কন্থা, তুলা, বুল্চিক, ধহা, মকর, কুছা ও মীন। বাশিচক্রকে ধরা হয় ৩৬০ ডিগ্রী। এক রাশি থেকে যখন অন্থ রাশিতে ক্র্ম সংক্রমণ করে, সেই দিনকে বলা হয় সংক্রান্তি (সংক্রমণ অ্মণ)। ক্র্ম রোশিতে যভদিন থাকে ভদম্পারে মালে ভভ দিন হয়। এতে যে ৩০ দিনই হবে ভানয়, ৩২ দিনও হতে পারে, আবার ৩১, ৩০ বা ২৯ দিনও হতে পারে। গড় হিসাবে (৯৯০ ÷ ১২) ৩০ দিনে মাল হয়; কিন্তু স্পাশ্তরের সামা ক্রমণ ক

यथन मृत्य थाटक ज्थन मिट्टे काया मार्ग रा श्री था थर मिन। जावाब जाव विभन्नी ज जवस्था भी यांग रे मित्न रहा। देगाथ मार्ग रा थाटक दमस वानिएक, देनार थाटक दमस वानिएक, देनार थाटक दमस वानिएक, देनार थाटक दमस वानिएक, जावार कर्के वानिएक उत्थास देव मार्ग थाटक मीन जानिएक। रा यथन रा वानिएक थाटक, वाजिएक जामना एम हे जावा छानिएक एमर्थक थाटक, वाजिएक जामना एम हे जावा छानिएक पार्व जावा करिनो अ जवनी जामार मुद्रे प्रांत स्थानिय रहा ना। ज्यक यथन रा जुनावानिएक थाटक स्थान वानिएक थाटक

স্থান অধিকার করে আছে তা কিছুটা সাংহৃতিক ভাষায় প্রকাশ করা হয়। যেমন—বু ৩/৫/৩০, অর্থাৎ বৃহস্পতি তিন রাশি অভিক্রম করে চতুর্থ রাশির ৫ ডিগ্রী ৩০ মিনিট স্থানে অবস্থিত। হিন্দু জ্যোভিষের মতে মেষরাশি থেকে রাশিচক্রের আরম্ভ।

এখন পূর্বের আলোচনায় ফিরে আসা যাক।
এই সঙ্গে পূরাকালের ইতিহাস ঘাঁটলে মন্দ হয় না।
বৈদিক যুগের শেষে যখন সূর্য বুষ রাশির বোহিণী
নক্ষত্রে অবস্থিত তখন বর্ষশেষ হতো; অর্থাৎ প্রায়



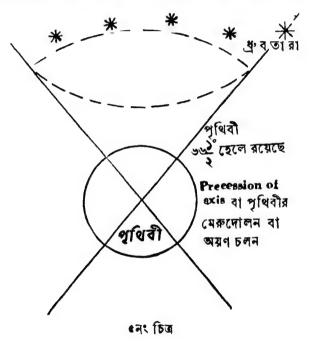
বিভিন্ন রাশির বিভাগ

ভখন তার বিপরীতদিকের বৃষ রাশির
তারাগুলিকে দেখা যায়। ১২টি রাশিচকে
২৭টি তারা (২৭÷১২ – ২ৡ); তাই এক এক
রাশিচকে ২টি তারা ও অন্ত তারার ৡ দেখতে
পাই। বে মানে পূর্ণিমা তিথিতে চক্র বিশাখা
নক্ষত্রে থাকে তার নাম বৈশাখ। চক্র যখন যে
নক্ষত্রের এলাকার প্রবেশ করে পরবর্তী নক্ষত্রে
না যাওয়া পর্যন্ত তাকে চক্রের ভোগকাল বলা
হয়। সূর্য, চক্র ও গ্রহগুলি কোনু রাশিচক্রের কোন

ष्ण श्रामि भारत नववर्ष षात्रष्ठ श्रामि । भूताना वहे यो हिला ए ए थि, मात्रण ष्ण (श्रामि = मात्र) — अहे हिला एवं प्रश्ना मारत नामकृत्रण हरहर । छात्र ७ थारत वर्षण्य हरहर > ला देवनार्थत भरतत मारत, रामन देवा हे वा षात्रा मारत । यथन वर्षण्य वा महाविष्व विम् मीन वालि व। रावणी नक्ष्य यरत । हरह — यक हे नदा राह ; ष्ण्यां राह वालि राह ष्णा विश्व वर्षात्र वर्षात्र हरह ना। राह हर्ष्ट रिक् राह वर्षात्र वर्षात

অশিনী নক্ষতেই আজও বর্ষারম্ভ হচ্ছে প্রায় ২২
দিন এগিয়ে। এর কারণ হলো এই যে, প্রাচীনকালে হিন্দু জ্যোতিষ যথেই উন্নত ছিল, কিন্তু
তবু কিছুটা ভুল ছিল। খৃষ্টীয় দশম শতাদীর
শেষ দিকে জ্যোতিষ শাস্তের চর্চার অবনতি ঘটতে
ক্ষক্র করে; কাজেই যে ভুলগুলি ছিল দেগুলি
আর শোধরানো হয় নি। আগো ৩৬৬ দিনে বছর
গোণা হতো, কিন্তু পরবর্তী কালে যথন পঞ্জিকা
সংস্থার হয়, তথন কিছুটা সংশোধন করে ৩৬৫ ৩৫
মিনিটে বছর গণনা করা হয়। পাশ্চাত্যেও এ-

দিন এগিয়ে। এর কারণ বলা হয়েছে আগেই।
হিন্দু জ্যোতিষের মতে রাশিচক্র স্থির, অর্থাৎ ঐ
রেবতী নক্ষত্রই বর্ষশেষ হবে। আগের যুগের
ভূলকাটিগুলিকে শুধরে সিদ্ধান্ত পঞ্জিকা সংস্থার হয়।
ভাতেও ঐ ভূলটি, অর্থাৎ মহাবিষুব বিন্দু স্থির বলে
ধরা হয়েছে। পাশ্চাভ্য জ্যোতিষেও এই ভূল
ছিল, কিন্তু নিউটনের আবিফারের পরে দেখা
গেছে, ঐ বিন্দুটি অচল নয়—ধীরে ধীরে বছরে
৫০" করে পশ্চিমে সরে যাচ্ছে। কাজেই পাশ্চাভ্য
মতে, বসন্ত সম্পাত ৭২ বছরে ১° শশ্চিমে সরে



মকম ভ্রক্তটি ছিল, কিন্তু পরবর্তী কালে দেওলি ভগরে নিয়ে স্কা গণনায় ঠিক করা হয়েছে—পৃথিবী ৩৬৫'২৪ মিনিটে বা আরও ঠিকভাবে বলতে গেলে ৩৬৫ দিন ২৩ ঘণ্টা ৫৬ মি: ৪'১ সেকেওে স্থাকে একবার প্রদক্ষিণ করে। তাহলে আসল সৌর বছর থেকে '০১৬৪ দিন বেশী, আমাদের বছরে। কয়েক বছরে এই কয়েক দিন ভকাতে কিছু আনে বায় না; কিন্তু ১৪০০ বছর পরে বর্ণশেষ মহাবিষুব দিনে না হয়ে হচ্ছে ২৩'১

ষায়। এভাবে ৪৫০০ বছরে ৬০° এগিয়ে এসেছে।
এই ১° ডিগ্রী সরে যাওয়ার অর্থ কি ? পৃথিবীর
উপর ক্ষ ও চন্দ্রের বৈত আবর্ষণ আছে, যার ফলে
পৃথিবীর অয়নগতি উৎপন্ন হয়েছে। পৃথিবী ৬৬३°
কোণে হেলে আপন মেকদণ্ডের উপর লাটুর মত
যুবপাক খাচ্ছে। এই জক্ষ বা মেক্ষদণ্ড চক্র ও ক্রেরের
আকর্ষণে আকাশের গায়ে একটা বৃত্ত অন্ধন করছে।
এক কায়গা থেকে অক্ষবিক্টির ফিরে আসতে প্রায়
২৫৮০০ বছর লাগে। আক অক্ষরেণটি গ্রন্থভারার

দিকে লক্ষ্য স্থির করে ঘুরছে; কিন্তু অনেক আগে মিশরীয় সাহিত্যে দেখতে পাই, থুবান বলে নক্ষত্রটি ধ্রুবতারা ছিল। এরপরে উত্তরের অনেকগুলি তারা, ষেমন-ক্যাপেলা, ভেগা-এরা প্রবভারার স্থান অধিকার করবে। এই অয়নগতি দেখে পৃথিবীর वयम अ थानिक है। ठिक कदा १ श्राह्म । এই अयन-গতিকে ইংরেজীতে Precession of Axis বলে I (৫নং চিত্র জাইবা।) হিন্দু জ্যোতিষীরা এই গতিকে অস্বীকার করেন নি , কিন্তু তারা ভাবতেন এই গতি ভুগু পশ্চিম দিকে সরে না একবার পশ্চিমে যায়, আর একবার পূর্ব দিকে আদে-অনেকটা ঘড়ির দোলকের মত। কাজেই মূলগত পরিবর্তন কিছু হয় না। নিউটনই প্রথম দেখান, অয়নগতির কারণ বুত্তাভাদ। তথন অয়ন চলনের मान, गाणि छिक रुक्ष हिमाद्य द्वत क्ता इरम्रह । অয়নগতি স্থির বা দোলকের মতনয়, এ ক্রমশঃ বেড়ে চলেছে সুর্য ও চন্দ্রের আকর্ষণে। কাজেই আজ যেখানে মহাবিষুব বিন্দু হবে, কয়েক বছর পরে সেখানে হবে না।

গ্রীক জ্যোতিবিদ হিপ্লার্কাস খৃষ্টপূর্ব ১২৬ অবেদ গণনা করে বলেছিলেন শরদসম্পাতে চিত্রা নক্ষত্র (ক্লারাশি) ২° পশ্চিমে সরে এসেছে পশ্চিমমুখী গতিতে। অয়নবিন্দু ছটি-বছরে প্রায় ৫১% সরে যায়। তাঁর সময়ে বসস্তসম্পাত অধিনী নক্ষত্রের ৮° পশ্চিমে ছিল। টলেমীর সময় তা ৪° সরে যায়। কাজেই অম্বন চলন সম্পর্কে নিউটনের আগেও যে वे क्यां जिवित्रम वा ना ना के भावना हिन, त्र कथा বোঝা বায়। বাহোক, পাশ্চাত্যে এই ভুলগুলি **मः (माधन क्वरांत्र ज्ञानक (ह्रष्टा इग्र)** ज्ञानक গোলমাল হতো দিন গণনায়; তাই খৃঃ পূর্ব ৪৬ चर्स कृतियाम निकांत यहत भगना मः माधन करव অধিবর্ধ বা লিপ-ইয়ারের প্রচলন করেন। তাতেও ভূল হতে লাগলো। পরে পোপ গ্রেগরীর সময়ে ১৫৪২ খুটাব্দে দেখা যায়, ৪ বছর পুরে পরে এক একটি লিপ-ইয়ার বা অধিবর্ব হলেও ৪০০ বছরে নগটি লিপ-ইয়ার হবে। এভাবে পাশ্চাত্য জ্যোতিষ
বারে বারেই তার ভূল সংশোধন করে সঠিক
জায়গায় এসে গেছে। অবশ্য সহসা দিন তারিধ
বদ্লান সম্ভব নয়। মাছ্যমের কুসংস্কার এর পক্ষে
একটি প্রবল বাধা। আমাদের দেশের অবস্থা
দেশলে তা বিশেষভাবে নোঝা যায়। আমরা আজ
বিজ্ঞান পডে পৃথিবীর সব বিষয়ের থবরাথবর
রাথছি, কিন্তু পূজা-পার্বণে আচার-ব্যবহারে সেই
পুরাকালের পঞ্জিকাম্লসারেই চলছি। কেন সেগুলি
মানছি, তা একবারও ভেবে দেখি না।

বছর কিভাবে হিদাব করা হয় তা আগেই বলা হয়েছে। পৃথিবী সূর্যকে একবার পরিক্রমা করে আদলে (যে বিন্দু থেকে যাত্রা আরম্ভ করেছিল, দেখানে ফিবে এলেই) এক বছর শেষ হয়। অয়ন চলন বিষয়ে ধারণা না থাকায় ঐ বিন্দৃটিকে স্থির বলে ধরবার ফলে বর্ষারম্ভ প্রায় ২২ দিন পরে হচ্ছিল। এই ক্রটিটি এবার সংশোধন করা হলো। দিন কি হিসাবে ধরা হতো? সাধারণতঃ দিন হলো দৌর দিন, সুধের গতি দিয়ে এই দিন ঠিক इम्र। ऋर्याम्य ८५८क भारत्व ऋर्यामम् वा मधार्क थ्या भरत किन मधाक भर्यस এक किन धन इस । সুর্যের বাবিক গতির জ্বল্যে দিন কখনও ছোট কখনও বা বড় হয়: তবে সারা বছরের গড় নিয়ে ২৪ ঘণ্টায় দিন স্থির করা হয়েছে। এছাডা নাক্ষত্রিক দিনও মানা হয়: তবে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে তা অপ্রয়ো-अनोग्र। नवरहरत्र जार्भशृश् इरना हास्त्रिन वा চলতি ভাষায় যাকে বলা হয় তিথি। পুজা-পার্বণে व्यामत्रा त्रीविषिन मानि ना, उथन मानि ठाक्तिन ; অর্থাৎ বছরের হিদাব করি, মাদেরও হিদাব করি সুর্যের গতি অনুসারে; কিন্তু পূজা-পার্বণ, विवाहानि नवहे भानन कवि ठाळ्यान अञ्चलाद्य। **ठ**क शृथिवीदक धानकिंग कदत्र २२३ निता। অমাবস্থা থেকে আর এক অমাবস্থার মধ্যে ৩০টি তিথি বা চাক্রদিন আছে। ২৯ দিনে ৩০টি তিখি; তাই একটি তিখি ৩ ঘণ্টার কম। সব

১২টি চাক্রমাদে এক চাক্রবছর – যার পরিমাণ (২৯३×১২)= ৩৫৪ দিন, অর্থাৎ দৌর বছরের চাইতে তা প্রায় ১১ দিন কম। চৈত্র সংক্রান্তির ১২ দিন আগে চাক্রবর্য শেষ হয়। তাহলে ৩ বছরে প্রায় ৩০ দিন বা একমাদ আগেই চাল্রবর্ষ শেষ হয়। চতুর্থ বছরে যথন দৌর বৈশাথ মাদ, তথন চাব্র জৈচ্ঠ মাদ। কিছুদিন পরে সৌর বৈশাৰ মাদে চাক্ত আশিন মাদ বা পূজা পড়তে পারে। বৈশাখে পূজা হলে খুবই অন্তত ব্যাপার হবে। সৌর মাস অহুদারে ঋতু, চাক্রমাস অহুদারে भूका-भार्वन थ्वरे अस्विधात रुष्ठि करत । आमारमत কৃষিপ্রধান দেশে, যেখানে শস্তু রোপণ প্রভৃতির দক্ষে পুজা পার্বণ বিশেষভাবে জড়িত, দেখানে ফদল ফলাতে হলে বর্ধায় ধান বপন করতে হবে, হেমস্তে ধান তুলতে হবে। এসব নানা অফ্রবিধার কথা ভেবে প্রতি তৃতীয় বছরে একটি চাক্রমাদকে মলমাদ বলে ভাগে করা হয়—দে মাদে কোনও ভভকর্ম হয় না। যে তৃতীয় বছরে ১২টি মালে তিনটি অমাবস্থা হয় বা একটি দৌরমাদে ২টি অমাবস্থা इय, त्मरे पूरे व्यावकात मध्यकी मानत्क मनमान বলা হয়। সেটি যে কোনও মানেই হতে পারে।

মুদলমানেরা চাল্রমাদ মানে। তাদের মলমাদ নাথাকায় যে কোন মাদেই ঈদ, মহরম ইত্যাদি হতে পারে। যে চাল্রমাদ দীর্ঘ হয় ও একটি সৌর-মাদকে দম্পূর্ণ ঢেকে ফেলে, তাকে বলা হয় ক্ষয়মাদ। দপ্তাহের কোনও বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নেই, তা দ্বদেশেই ইত্দীদের অন্তুদরণ করে একদিন বিশ্রামের জন্যে রাথা হয়েছে। কাজেই দে বিষয়ে এথানে আর আলোচনা করা হলে। না।

এই হলো আমাদের দিন, মাদ ও বর্ষের रेवछानिक ভिত্তि, या आमना देवनिक्त कीवरन त्यत्न हिन । जाज्ञ आमता ज्ञात्वर ज्ञात्वरा, मघा, শুভভিথি, বারবেলা ইত্যাদি মেনে চলি, কিন্তু কেন মানি তাজানি নাবা কারণ খুঁজতেও চেটা করি ন।। পুরাকালের পুঁথি-পুত্তক আলোচনা করলে নেখতে পাই —বরাহমিহির, আর্যভট্ট প্রভৃতির মতে ৩-শে চৈত্র মহাবিষুব সংক্রান্তি হয়, কিন্তু যেহেতু অয়ন চলন বা Precession of the Axis সম্পূর্ণ বিজ্ঞানসমত বলে প্রমাণিত হয়েছে, সেহেতু মহাবিষুব বিন্দু বা বর্ষশেষ বিন্দু যে ধীরে ধীরে সরে यात्क, तम कथा ना त्यत्न छे भाष तन्हे। मिकास জ্যোতিয়ে এই সম্পর্কে তুল ধারণা থাকায় আমাদের বছর সৌর বছর থেকে প্রায় ২৪ মিনিট বেশী। দেটাই ১৪০ - বছরে ২২।২০ দিন ভুল বা বেশীতে পরিণত হয়েছে। কাজেই এখন বদস্ত পূণিমার मित्न २२८म मार्च वा १३ देवद वक्तरक विद्या नकत्व দেখা যায়, বিশাখা নক্ষত্রে নয়। আবার পূর্বভারত ছাড়া অক্তাক্ত রাজাগুলিতে প্রায় চৈত্র মাসেই বর্ষারস্ত, দক্ষিণেও ঐ 'চিত্তিরাতে' বর্ষারস্ত। কাজেই সর্বভারতীয় দিক থেকে দেখতে গেলেও ৮ই চৈত্রই বৰ্ষারম্ভ করা উচিত।

এই পঞ্জিকা সংস্কার বা দিন, মাস, বছর গণনার ভূস সংশোধন করবার জন্তে ভিলক ও পরে ডাঃ মেঘনাদ সাহা প্রভৃতি যথেষ্ট প্রচার ও আন্দোলন করেছেন। এখন আমাদের সামনে প্রশ্ন এই ধ্যে, এই বিজ্ঞানস্মত গণনাই আমরা মেনে নেব, না পুরনো ভূসকেই সংস্কারবণতঃ আক্রেড়ে রাখবা ?

বিজ্ঞান সংবাদ

যক্ষা প্রতিরোধক ঔষধ

আয়ার্ল্যাণ্ডের মেডিক্যাল রিদার্চ কাউন্সিল হইতে যক্ষা-প্রতিরোধক একপ্রকার ঔষধ আবিদ্ধৃত হইয়াছে বলিয়া জানা গিয়াছে। যক্ষা রোগ প্রকাশ পাইলে অবশ্য এই ঔষধের দ্বারা কোন কাজ হইবে না, কিন্তু স্কৃত্ব ব্যক্তির দেহে প্ররোগ করিলে ভাহার দেহে যক্ষা রোগ সংক্রামিত হইতে পারিবে না।

কাউন্সিলের অধিকর্তা ডাঃ ব্যারি বলেন, বি-৬৬০ নামক এই ঔষধটি রর্তমানে পরীক্ষাধীন অবস্থায় থাকিলেও জন্তদেহের উপর প্রয়োগ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, অন্যান্ত প্রচলিত যক্ষা-প্রতিবোধী ঔষধ অপেকা ইহা অধিকত্র কার্যকরী।

বর্তমানে প্রচলিত ঔষধগুলি দেহে যক্ষা-দ্বীবাণু সংক্রামিত হইবার পরে প্রয়োগ করিলে কার্যকরী হইয়া থাকে। কিন্তু নবাবিক্বত ঔষধটির বিশেষত্ব এই যে, রোগ সংক্রামিত হইবার পূর্বে দেহে প্রয়োগ করা হইলে উহা দেহে যক্ষা-দ্বীবাণু সংক্রামিত হইতে দেয় না।

কতকগুলি ইত্রকে কয়েক দপ্তাহ যাবং অল্ল পরিমাণে এই ঔষধ প্রয়োগ করিবার পর উহাদের দেহে অতি উগ্র যক্ষা-জীবাণু ইনজেকদন করা হয়। জায়া কতকগুলি ইত্রকে এই ঔষধ প্রয়োগ না করিয়াই উহাদের দেহে যক্ষা-জীবাণু প্রবিষ্ট করানো হয়। যেগুলিকে যক্ষা-প্রতিরোধী ঔষধ প্রয়োগ করা হয় নাই, তুই সপ্তাহের মধ্যে দেগুলি দবই মৃত্যুবরণ করে। কিন্তু যেগুলির উপর ঔষধ প্রয়োগ করা হইয়াছিল, চার মাদ পরেও দগুলিকে

ৰক্ষাপ্ৰবৰ ব্যক্তিদের শরীরে এই ঔষধ যক্ষার সংক্রমণ নিবারণ করিবে বলিয়া আশা করা যায়। বি-৬৬০ রাদায়নিক পদার্থটি হইল ফেনাজাইন
পর্যায়ের একটি লোহিত রঞ্জক পদার্থ। অণুবীক্ষণের
দাহায়ে জীবাণু পর্যবেক্ষণের সময় এই পর্যায়ের
ক্ষেকটি রাদায়নিকের দাহায়ে। জীবাণুগুলিকে
রঞ্জিত করা হইয়া থাকে। যে সকল প্রাণীদের উপর
পরীক্ষা করা হইয়াছে, দেগুলির শরীরে এই ঔষধের
কোন বিষক্রিয়া লক্ষিত হয় নাই।

পারমাণবিক শক্তির সাহাব্যে জীবাণুমুক্তকরণ

শল্যচিকিৎদায় দেহের কাটা স্থান দেলাই ক্রিবার জন্ম একপ্রকার ভস্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ব্যবহার করিবার পূর্বে ঐ ভম্কগুলি অধিক চাপের বাস্পের সাহায্যে জীবাণুমুক্ত করা হয়। সোমার-ভিলির এক খবরে প্রকাশ যে, এথিকন বিসার্চ লেবরেট রিতে বৰ্তমানে পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে শল্যচিকিৎসার তম্ভালি জীবাণুমুক্ত চেষ্টা গত দশ বংসর ঘাবং পরীকাধীন কব্রিবার থাকিবার পর বর্তমানে ব্যাপকভাবে ব্যবহারোপ-যোগী হইয়াছে। পাত্রের মধ্যে আবদ্ধ অবস্থায় তম্মগুলির উপর ফ্রন্ডগতিসম্পন্ন ইলেক্ট্রের দ্বারা আঘাত হানিয়া উহাদিগকে জীবাণুমুক্ত করা হয়।

এথিকন বিদার্চ লেবরেটবির অধিক্তা বলেন,
এই উপায়ে জীবাগুম্কুকরণের বিশেষ স্থ্রিধা
এই যে, পাত্রের মধ্যে আবদ্ধ অবস্থায় জীবাগুম্কু
হইবার ফলে ইহাতে পুনরায় জীবাগু সংক্রমণের
সন্তাবনা থাকে না। উত্তাপ প্রয়োগে ভদ্ভর টানসহন ক্ষমতা অনেক পরিমাণে হ্রাস পায়; কিছ
পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারে সেরপ কোন সন্তাবনা
থাকে না। চিকিৎসকদের মতে, ইহাতে রোগীর
নিরাপত্তা দশ গুণ রুদ্ধি পায়।

ক্রতগতিসম্পন্ন ইলেকট্রনের আঘাতে জীবাণুগুলির আণবিক গঠনের ওলট-পালট হইবার ফলে
উহারা ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। কিন্তু তন্তুর আঁশের কোন
পরিবর্তন ঘটে না। ইলেকট্রন ব্যবহার করিবার
আর একটি উদ্দেশ্য হইল এই বে, ইহাতে কোনও
ভেজ্জিয় পদার্থের উৎপত্তি হয় না বা কোনও
ভেজ্জিয় উষ্তু পদার্থ উহাকে কলুষিত করে
না।

সাড়ে সাত ফুট কংক্রিটের দেয়ালবিশিষ্ট ঘরের মধ্যে ইলেক্ট্রনের সাহায্যে এই জীবার্ণ্ক করিবার কাজ সম্পন্ন হইয়া থাকে।

গ্রীম্মকালের উপযোগী টোম্যাটো গাছ

সাধারণতঃ শীতকালেই টোম্যাটো গাছে ফল
ধরিয়া থাকে। দেখা গিয়াছে যে, রাত্রে আব_হাওয়ার তাপ ৬৪° ফারেনহাইটের কাছাকাছি
থাকিলেই টোম্যাটো গাছ ফুল ও ফল ধরিবার
উপযোগী হয়। রাত্রির তাপ বৃদ্ধি পাইলে
টোম্যাটোর ফলন বন্ধ হইয়া ধায়।

সম্প্রতি ক্যালিফোর্ণিয়া ইনষ্টিটউট অব টেক্নোলজির এক খবরে প্রকাশ যে, রাত্তের উচ্চ ভাপের পরিবেশে ফলনের উপযোগী একপ্রকার টোম্যাটো গাছ উৎপাদন করা সম্ভব হইয়াছে।

উক্ত ইনষ্টিটিউটের অধিকর্তা ডাঃ ওয়েণ্ট বলেন যে, কয়েক বংসরের মধ্যেই গ্রীমকালের উপধোগী টোম্যাটো গাছ ব্যাপকভাবে উৎপাদন করা হুইবে।

তুই প্রকার টোম্যাটো গাছের সংমিশ্রণে এই
নৃত্তন ধরণের গাছ উৎপন্ন করা হইয়ছে। স্থামেরিকান টোম্যাটো গাছের সহিত ফিলিপাইনের এক
জাতীয় টোম্যাটোর সংমিশ্রণে বর্ণসম্বর উৎপাদন
করিয়া স্বজাতীয়দের মধ্যে কিছুকাল ইহাদের পরাগনিষেক সীমাবন্ধ করিবার ফলে এই নৃত্তন ধরণের
গাছ উৎপন্ন হইয়ছে। রাত্রির তাপ ৮০° ফারেনহাইট হইলেও এই গাছগুলিতে বড় বড় স্ক্সাত

ফল ফলিতে থাকে। বিজ্ঞানীরা গবেষণা করিয়া দেখিয়াছেন যে, জিনগুলির তাপ-সহনশীলতা এবং ফলের আকার নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা উভয় সঙ্কর গাছ-গুলিতেই বহিয়াছে।

ভেজজ্ঞিয় রশ্মিজনিত বিষক্রিয়ার ঔষধ

পারমাণ্থিক অত্মের দারা বিধ্বস্ত হইবার পর মানবদেহে যে ভয়াবহ বিষক্রিয়া দেখা যায় ভাহা নিধারণ করিবার জন্ম একপ্রকার ঔষধ আবিষ্ণৃত হইবার সম্ভাবনা দেখা গিয়াছে।

শুষধটি এখন পরীক্ষাগারের পর্যবেক্ষণের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকিলেও বেথেদভার ক্যাভ্যাল মেডিক্যাল রিদার্চ ইনস্টিটিউটের ডাঃ এলিকারের প্রদর্শিত উপায়ে সাফল্যের পথে অনেক দ্র অগ্রসর হইয়াছে। শুষধটি হইল ইত্রেব প্রীহা হইতে নিদ্ধাশিত কোষমুক্ত লবণ।

ইতিপূর্বে ইত্র বা অন্তান্ত প্রাণীর অস্থি-মজ্জা বা প্লীহা হইতে জীবস্ত কোষদমেত নিজাশিত পদার্থ প্রয়োগে তেজক্রিয় রশ্মির দারা গুরুতরক্ত্রেপ আহত প্রাণীদের জীবন রক্ষা করা সম্ভব বলিয়া বিজ্ঞানীরা জানিতেন।

বর্তমানে ডা: এলিঙ্গার দেখাইয়াছেন যে-

- ১। শ্লীহা-নিন্ধাশিত পদার্থের কার্যকারিতার সহিত ত্রাধাস্থ জীবস্ত কোষের কোনও সম্বন্ধ নাই।
- ২। ইত্রের প্রীহার নিম্বাশিত পদার্থ সম্পূর্ণরূপে
 জীবস্তকোষমূক অবস্থায় গিনিপিগে প্রয়োগ
 করিয়াও উহাকে তেজজ্ঞিয় রশিক্ষনিত মৃত্যু হইতে
 রক্ষা করা দন্তব। ইহা হইতে আশা করা যায়
 বে, মান্থবের ক্ষেত্রেও ইহা দাফল্যের দহিত ব্যাবহার
 করা যাইতে পারে।

এই পরীকা হইতে ডাঃ এলিকার নিছান্ত করেন যে, শুধু মাত্র রাদায়নিক পদার্থ প্রয়োগেই ভেন্সক্রিয় রশ্মিজনিত মৃত্যু নিবারিত হইবে বলিয়া আশা করা খুবই মৃক্তিনকত। তিনি বলেন, তেজ জিয় রশির দারা আহত ইইলে এই ঔষধ প্রয়োগে বছ লোক মৃত্যুর হাত হইতে পরিত্রাণ পাইবে বলিয়া আশা করা যায়। তবে তিনি ইহাও বলিয়াছেন যে, পনেরো বংদর যাবং তেজ জিয় রশির বিষক্রিয়া সম্বন্ধে গবেষণা করিবার পরেও নিশ্চম করিয়া বলা যায় না যে, জনসাধারণের উপযোগী করিয়া ঔষধটি প্রস্তত করিতে আবও কিছুদিন সময় লাগিবে।

পূর্ববর্তী অধিকাংশ গবেষণায় জানা গিয়াছে যে, কতকগুলি রাদায়নিক পদার্থ শরীরে প্রয়োগ করিবার পর তেজজিয় রশ্মিতে উন্মুক্ত থাকিলে উহার বিষক্রিয়া প্রকাশ পায় না। কিন্তু তেজজিয় রশ্মিতে উন্মুক্ত হইবার পরে কোনও ঔষধের সাহায্যে উহার বিষক্রিয়া নিবারণ করিবার উপায় খুবই বিরল। নবাবিন্ধৃত ঔষধটি এই হিসাবে বিশেষ কার্যকরী। তেজজিয় রশ্মিতে আহত হইলে এই ঔষধের দ্বারা চিকিৎদা খুবই আশাপ্রদ।

এই পরীক্ষায় ডাঃ এলিক্ষার লবণাক্ত দ্রাবণে ইছবের প্রীহা নিজাশন করিয়া উহাকে জীবস্ত কোষ-মুক্ত অবস্থায় আনয়ন করেন। কতকগুলি গিনিপিগের উপর ৫৫০ এবং ৬০০ বয়েন্টগেন, অর্থাৎ মারাক্সক পরিমাণ তেজ্ঞ্জিয় রশ্মি প্রয়োগ করিবার অল্প পরে লবণাক্ত নিজাশনটি উহাদের দেহে ইনজেকদন করা হয়। এই চিকিৎসার বিশ দিন পরেও জন্ধগুলির মধ্যে অধিকাংশকেই বাঁচিয়া থাকিতে দেখা যায়। কিন্তু বেগুলির চিকিৎসা করা হয় নাই তাহাদের স্বগুলিই মৃত্যু-বরণ করে।

শক্তি রূপান্তরিভকরণের ব্যবস্থা

থার্মোকাপ্লের সাহায্য ব্যতীত তাপ-শক্তিকে সরাসরি বিত্যৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত করিবার এক-প্রকার ব্যবস্থা উদ্ধাবিত হইয়াছে বলিয়া এক খবরে প্রকাশ।

ক্ষেনারেল ইলেকটিব কোম্পানীর বিভীয়

সভাপতি ডাঃ স্থট্দ্ এক বিজ্ঞপ্তিতে প্রকাশ করেন বে, উক্ত কোম্পানীর গবেষণাগারে ইলেক-টনিক ব্যবস্থায় তাপ-শক্তিকে সরাসরি বিভাগ-শক্তিতে রূপাস্থরিত করিবার একপ্রকার কৌশল উদ্ভাবিত হইয়াছে।

থার্মোআয়োনিক যন্ত্রের সাহায্যে উত্তপ্ত ধাতব পাতের উপরিভাগ হইতে ইলেকজনগুলিকে "ফুটাইয়া" বিত্যৎ-প্রবাহ উৎপন্ন করা হয়। পরীক্ষাধীন যন্ত্রের সাহায্যে তাপ-শক্তির শতকরা আট ভাগকে বিত্যৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত করা গিয়াছে। বিজ্ঞানীদের পরিচিত কতকগুলি মূল হত্রের সহায়তায় এই যন্ত্রের উদ্ভাবন সম্ভব হইয়াছে।

যন্ত্রি উদ্ভাবক ডাঃ উইলসন ইহার কৌশল বুঝাইবার জত ধাতব থণ্ডের উপরিভাগ হইতে ইলেকট্র-গুলিকে "ফুটানোর" সহিত পাহাড়ের উপরে জল উভোলনের তুলনা করেন।

উত্তোলিত জল পাহাড়ের উপর হইতে
নীচের দিক প্রবাহিত করিলে উহার শক্তির
নাহায়ে ইচ্ছামত কাজ করাইয়া লওয়া ষায়।
দৃষ্টান্ত স্বরূপ জলচক্র ঘুরাইবার কথা বলা যায়।
তবে জলের প্রবাহটি নিরবচ্ছিন্ন হওয়া আবশুক,
নতুবা শক্তির সরবরাহ বাাহত হইবে। মূলত:
থার্মোআয়োনিক যম্বের কাজ হইল উত্তপ্ত
ইলেকট্রোড হইতে ইলেকট্রনগুলিকে অপেক্ষাকৃত
সাঙা ইলেকটোডের দিকে নিরবচ্ছিন্নভাবে
প্রবাহিত করা। ইলেকটনের প্রবাহে বহু প্রকার
বাধা সৃষ্টি হইবার ফলে বিহাৎ-শক্তি উৎপাদন
করা ইতিপুর্বে সম্ভব হয় নাই।

প্রায় সকল কেত্রেই উত্তাপের সাহায্যে বিহাৎ উৎপন্ন করিতে হইলে গতিশীল ঘ্ণায়মান যন্ত্রের প্রয়োজন হইয়া থাকে, যেভাবে বাস্পীয় বা গ্যাসোলিন ইঞ্জিনের সাহায্যে বিহাৎ উৎপাদন করা হয়।

ঘূৰ্ণায়মান ষল্পের সাহাষ্য ব্যতীত উত্তাপ হইতে

বিত্যৎ-শক্তি উৎপাদন করিতে থার্মোকাপ্ল্ জাতীয় যদ্মের প্রচলন আছে। এই ব্যবস্থায় ছইটি বিভিন্ন ধাতব থণ্ডের সংযোগস্থল উত্তপ্ত করিলে অতি সামান্ত পরিমাণ বিত্যৎ-শক্তি উৎপন্ন হইয়া থাকে। তবে ইহাতে তাপ-শক্তির শতকরা একভাগ মাত্র শক্তি পাওয়া যায়।

জেনারেল ইলেকটিকের পরিচালকের। বলেন যে, বর্তমানে উদ্ভাবিত থার্মোজায়োনিক ব্যবস্থাটি এখনও পরীক্ষাগারের মধ্যেই সীমাবদ্ধ রহিয়াছে, এখনও ব্যাপকভাবে নির্মাণ করিবার পর্যায়ে আসে নাই।

ঐবিনয়কুঞ্চ দত্ত



বৃটিশ ইঞ্জিনীয়ারিং কর্তৃক নিমিত ও সরবরাহক্বত স্পেনের বৃহত্তম ক্লাষ্ট ফার্নেসের দৃষ্ট।

স্বাদ ও গন্ধ

শ্রীজয়া রায়

কান্তা হ্রাদার, ভাল দিগারেট এবং চিকেন বাষ্টের গন্ধ আমাদের যত আকর্ষণ করে, মাদিকপত্র, গল্পের বই বা সংবাদপত্র তত আকর্ষণ করে না। আমাদের আণেন্দ্রিয় পেকে স্নাযুর মারকং আণকেন্দ্রে পবব পৌছে যায় এবং সঙ্গে সঙ্গেই আমরা এই গন্ধের কারণ অন্তসন্ধান করি। গন্ধদ্রব্যের প্রতি মান্ত্রের আক্রণ ছেনেই ব্যবসায়ীরা ভাদের পণ্য বিক্রয়ের হ্র্যোগ গ্রহণ করেন। ফলের দোকানে ফলের গন্ধ, রেন্ডোর্মান মাংসের গন্ধ সকলবেই ল্বান্ধ করে। গন্ধের সঙ্গে বাদ গ্রহণের থুব নিক্ট সম্পর্ক। আগে আমরা গন্ধ পাই ভারপরে পাই স্বাদ্। থুব বেশী স্বি হলে আমরা কোন্ধ জিনিয়ের স্বাদ্ পাই না। স্বি হলে গন্ধ পাওয়া যায় না বলেই স্বাদ্ও পাওয়া না।

আমরা প্রধানত: মিষ্ট, লবণ, তিক্ত এবং অম্ন-এই চার রকমের স্বাদ পেয়ে থাকি। ছিহ্বার উপরিভাগে অবস্থিত স্থাদগ্রন্থি থেকে সায়ুর দারা মন্তিকে থবর চলে যায় এবং আমরা ব্রুতে পারি, কোন্ধরণের জিনিষ থাচিছ। এই কাজ এত জ্রুত ঘটে যে, মুখে দেবার সঙ্গে সঙ্গেই স্থাদ পেয়ে পাকি। জিভের অগ্রভাগে লবণাক্ত ও মিষ্ট দ্রথ্যের স্বাদ পাওয়া যায়। ঐ জাতীয় কোন থাত মুখে দিলে স্বায়ু মন্তিকে ধবর দেয় যে, এই ধাত ভাল; ব্দত্তএৰ নিরাপদে ধাওয়া থেতে পারে। জিভের পশাভাগে ভিজভার আখাদ পাওয়া ঘায়। ভিজ জিনিব খাভ্যা সম্পর্কে আমাদের একটা খাভাবিক অনিচ্ছা আছে। আমরা তিক্ত জিনিবের সঙ্গে विवाक किनित्वत मः त्यां भाष्ट मत्न कति; সেছস্তে থাওয়ার ইচ্ছা হয় না। অবভা প্রকৃতিজাত क्रत्यात्र मश्रक्तहे अ निश्रम थाएँ।

অনেক রাদায়নিক পদার্থ আছে, যাদের স্থাদ সফলের কাছে একরকম লাগে না। স্ক্রোল থেলে ১০ জনের মধ্যে ৩।৪ জনের স্থাদহীন মনে হয়; বাকী ৬।৭ জনের মিষ্টি হাগো। অথচ আশ্চর্ষের বিষয় এই যে, স্ক্রোলের সঙ্গে চিনির কোনও সম্পর্ক নেই। সোভিয়াম বেঞ্জায়েটও কারুর কাছে স্থাদহীন, কাবর কাজ মিষ্টি, আবার কারুর কাছে ভিক্ত ল'গো।

এই তো গেল স্বাদের কথা। এবার গদ্ধের কথার আসা হাক। গদ্ধ-কে বিশেষজ্ঞেরা কতকগুলি বিশেষ ভাগে বিভক্ত করেছেন, যেনন ফুলের গদ্ধ, ফলেব গদ্ধ, মশলার গদ্ধ, ধুনার গদ্ধ, পচা গদ্ধ, পোডা গদ্ধ ইত্যাদি। কিন্তু এমন অনেক গদ্ধ আছে যা ভাকলে ড্-ভিন রকম গদ্ধের সংমিশ্রণ বলে মনে হয়। তুলদী জাতীয় গাছের গদ্ধপ ত্-রকম গদ্ধের সংমিশ্রণ।

গদ্ধ আবার স্বাইর কাছে স্মান লাগে না। ছেলেদের চেয়ে মেয়েরা বেশী গদ্ধ পায়। আবার শিশুরা মেয়েদের চেয়ে বেশী গদ্ধ পায়। ধারা চামড়ার কারথানায় কাজ করে, বাইরে থেকে ঘুরে আসবার পর ভাদের চামড়ার কারথানার গদ্ধ ভাল লাগে না। স্হরের বাইরে থেকে ঘুরে আসবার পর সহরে এলেও খুর ধারাপ লাগে।

বিশেষ বিশেষ গন্ধ মাছ্যের মনে পুরনো শ্বভি জাগিরে দের। কানে শোনা বা চোথে দেখার চেয়েও গন্ধই মান্ত্রকে বেশী আকর্ষণ করে। মান্ত্র ছাড়া অক্সান্ত প্রাণীও গন্ধের সাহায়ে শক্র-মিক্র ও নিজেদের এলাকার গণ্ডী চিনভে পারে। অনেক্ বস্ত জন্তর গায়ে নিজম্ব গন্ধ আছে। কোন কোন জন্তর গায়ে অভ্যন্ত ত্র্গন্ধ থাকে; যেমন—ছুঁচো,

বাঘ ইত্যাদি। এই তুর্গন্ধই তাদের আত্মরক্ষার উপায়। ক্রেদ্ধ হলে, ভয় পেলে অথবা মিলনের সময় বিভিন্ন জন্তদের শরীর থেকে বিভিন্ন রকমের গন্ধ নির্গতি হয়।

জীবজন্তবা গন্ধ পায় কিনা, দে সম্বন্ধে জীব-বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করেছেন। এই পরীক্ষায় জানা গেছে যে, জীবজন্তর ছাণকেন্দ্র মহিছে অবস্থিত। মন্তিজ-বিশেষজ্ঞেরা মন্তিম্বের উপরিভাগ পরীক্ষা করবার জত্যে যেমন wire-electrode ব্যবহার করেন, এই পরীক্ষায়ও তেমন wireelectrode ব্যবহৃত হয়েছে। জীবজন্তর নাকের কাছে বিভিন্ন বকম গন্ধযুক্ত জিনিধ রাখা হয়েছে এবং দেখা গেছে যে, দেই গন্ধের দারা উত্তেজিত সায়ুমণ্ডলী বিহাৎ-তরকের আকারে তার প্রভাব मिछिएक भाग्निया (मय। (मरे जः मरे की वक्रस्त জ্ঞাণকেন্দ্র বলে স্থির হয়েছে। মান্যুষের নাকে যে नव किनिरवत गक्त नारम-विकाल, अवर्गारमव নাকেও সেই সব গন্ধ লাগে। আবার কার্বন ডাই-অক্সাইড বা কার্বন মনোক্সাইডের (co2, co) গন্ধ এরা পায় না। বিভাল মাংদাশী বলেই মাংদ वा माछ्त्र गरम (वनी ठकन द्या अदर्गाम किन्छ শাক্সজীর গন্ধই বেশী পছন্দ করে; কারণ এরা निदामियानी।

শন্ধবিহীন, অর্থাৎ যে সব মাছে আঁশ নেই, তাদের শরীরের বিভিন্ন আংশে স্থাদগ্রন্থ ছড়িয়ে আছে। কড় প্রভৃতি সামৃদ্রিক মাছের লেজের কাছেও যদি থাছাবস্ত ,থাকে তাহলেও তারা ঘুরে গিয়ে সেই থাছা উদরসাৎ করে। অনেক মাছেরই মুখে এবং ক।ন্কোর সামনে বেশ বড় স্থাদগ্রন্থি আছে।

সামৃত্রিক মাছ স্রোত জলে ডিম পাড়ে। ডিম ফুটে বাচ্চাগুলি স্রোতের দকে গভীর সমৃত্রে চলে বায়। সেধানে ত্-তিন বছর থাকবার পর তাদের ডিমপাড়বার সময় হলে পূর্বস্থানে ফিরে আদে ও ভিম পাড়ে। এথেকে মাছের শ্বভিশক্তি, জাগশক্তি ও স্বাদেশ্রিয়ের উৎকর্ষতা বোঝা যায়। তাদের আবাসস্থলের গন্ধ অন্থায়ী তারা সাঁতার কাটতে থাকে। যেখানে দেই গন্ধ তীব্রভর হয় তারা সেদিকেই যায়। অবশ্র জলের স্বাদও কিছুটা তাদের ঠিকপথে পরিচালনা করে। অবশেষে তারা ঠিক জায়গায়ই পৌছায়।

কীট-পতদের মধ্যে ছাণেজ্রিয় ও স্থাদেজ্রিয়ের উৎকর্ষতা বেশী দেখা যায়। মৌমাছিরা লবণ বা কুইনিন্যুক্ত মধু পরিত্যাগ করে। প্রজাপতি, মৌমাছি ও মাছিদের সামনের পায়ের নীচের দিকে স্থাদেক্তিয় থাকে। আশ্চর্যের বিষয় ৩৪ রক্ষের চিনিজাতীয় জব্যের মধ্যে ৩০ রক্ষের জব্য মাছ্যের কাছে মিষ্টি লাগে। এর মধ্যে নয় রক্ষের চিনি মৌমাছিদের কাছে মিষ্টি বোধ হয়।

আর্সোলা ইত্যাদি পোকার তঁড়ে দ্রাণেন্দ্রিয় থাকে। এরা তঁড়ের সাহায্যেই থাতাবস্তর স্থাননির্গয় করে। স্ত্রী-পতঙ্গদের চেয়ে পুং-পতঙ্গদের দ্রাণশক্তি বেশী প্রবল। এর কারণ, মিলনকালে পুং-পতঙ্গদের স্ত্রী-পতংকর সন্ধানে ঘুরে বেড়াতে হয়। স্ত্রী-পতঙ্গ অবশু নিজস্ব গন্ধ দিয়েই পুং-পতঙ্গদের আকর্ষণ করে। মথ জাতীয় প্রজাপতিরা রাত্তিতেই উড়ে বেড়ায়। গন্ধের সাহায়েই এরা স্ত্রী-পুক্ষযের পার্থক্য বোঝে।

মথ জাতীয় স্থী-প্রজাপতিকে আট্কে রেখে পুং-প্রজাপতিদের দূরে ছেড়ে দিয়ে দেখা গেছে— দেখান থেকেও তারা স্থী-পতকের কাছে আসতে পারে।

দেখা বাচ্ছে যে, জীবনগতে জাণেক্সিয় ও স্বাদেক্সিয় তাদের জীবনধারণে সাহায়তা করে। স্থান ও গল্পের সাহায়ে তারা কু ও স্থ-থাছের পার্থক্য, শত্রু-মিত্রের পার্থক্য এবং জী-পুরুষ পার্থক্য নির্ণয় করবার শক্তি অর্জন করেছে। কাজেই স্থানও জাণেক্সিয় জীবনগতের পক্ষে অপরিহার্য।

সূর্যের বর্তমান ও ভবিষ্যৎ

শ্রীপরেশনাথ দত্ত

वाञित ज्यक्षकात ठलिया श्राटन श्र्वितिक স্থের আবিভাবের দক্ষে সঙ্গে সারা পৃথিবীর মাহুষের দেনন্দিন জীবনে আদে কর্মব্যস্ততা। মনে আদে তাহার দাহদ ও শান্তি। তাই স্থ তাशांत काष्ट्र कीवनरमवछ।। প্রাচীনকাল হইতে তাই সুৰ্যকে পূজা করিবার প্রথা প্রচলিত আছে। কিছু বর্তমান বৈজ্ঞানিক মৃগের মাত্রষ সূর্যকে পূজা করিয়াই ক্ষান্ত বহিল না, ইহার উৎপত্তি ও জীবন-রহক্ষ উদ্ঘাটন করিতে চাহিল। দীর্ঘ দিনের গবেষণার ফলে এই সম্বন্ধে বহু প্রশ্নের উত্তর পাওয়া গিয়াছে, আবার বহু প্রশ্ন এখনও অমীমাংদিতই রহিয়া গিয়াছে। সুর্যের জীবন-বহস্তের কিনার। করিতে গেলে প্রথমেই মনে প্রশ্ন জাগে-এই বিশাল তেজাময় স্যের উৎপত্তি হইল কিরপে? এই সম্বন্ধে এখনও বৈজ্ঞানিকেরা সঠিক সিদ্ধান্তে সামগ্রি কভাবে আদিয়া পৌহান নাই। তবে সূর্য বা অপরাপর নক্ষত্রের উৎপত্তি সহস্কে তাঁহাদের একটি মতবাদ আছে। এই মতবাদ অহুসারে তাহারা বলেন—সূর্য বা অপরাপর নক্ষত্রের উৎপত্তির পূর্বে সমগ্র বিশ্ববন্ধাও অতি কৃষ বাম্পে ভতি ছিল। এই সৃষ্ম বাম্পের আপেকিক গুরুত্ব ছিল '০০০, ০০০, ০০০, ০০০, ০০০, •••,>। যে কোন কারণেই হউক এই বিশাল বাম্পের মধ্যে এক আলোড়নের সৃষ্টি হয় এবং ভাহার करन हेहा वह जारंग विजक हहेशा यात्र। এहे খণ্ড খণ্ড বাম্পরাণি হইতেই বিশাল আয়তনের नक्य एष्टि हा। এই মতবাদ সংক্ষ ৰেমণ জীনশ্ অনেক কথা বলিয়া গিয়াছেন। তিনি (एथाहेबाह्न (यु महाकर्षत ফলে আয়তনের বাষ্পরাশি পুনরায় ভাদিয়া পড়ে এবং

খণ্ডিত অংশগুলিই এক একটি একক নক্ষত্রের রূপ গ্রহণ করে। এই সমস্ত থণ্ডিত বাষ্প্রাশির ব্যাদের পরিমাণ হয় ২া৩ আলোক-বৎসর, আর ভর হয় প্রায় ১০০০, ০০০, ০০০, ০০০, ০০০, ০০০, ০০০ টন। এই প্রসঙ্গে জানা দরকার যে, সুর্যের ব্যাস ১ ৩৯২×১০ কিলোমিটার ও ভর ১ ৯০৪×১০৩ কিলোগ্রাম। দাধারণ অভিজ্ঞতা এই যে, সুর্যের নিকট হইতেই আমরা সমস্ত তাপ পাইয়া থাকি। গ্রনায় দেখা গিয়াছে—দৌরপুষ্ঠের তাপ ৬০০০ দেনিত্রেড। এই তাপমাত্রায় কোন পদার্থই বঠিন বা তরল অবস্থায় থাকিতে পারে না। তাই সূর্য একটি বাষ্পীয় গোলক। ইহার অভ্যন্তরের ভাপমাতা প্রায় ২০০০০০০ দেটিগ্রেড। এই বিপুল তাপ আমরা কল্পনাই করিতে পারি না। কিন্তু সুর্যের এই বিপুল ভাপ উৎপাদনের রহস্ত কি? এই সম্বন্ধে প্রধানতঃ তুইটি মতবাদই গৃহীত হইয়াছে। একটি হেলম্হোৎজের সঙ্কোচন মতবাদ, অপরটি আধুনিক পারমাণবিক শক্তির মতবাদ। হেলমহোৎজ ক্রিয়াছিলেন, আদিতে সুর্যের বিশাল বাধবীয় স্পবয়বের বিভিন্ন षःरभ প্রভাবে জভ সংখাচন হয়। সংখাচনের ফলে ব্দভান্তরে প্রচণ্ড চাপ পড়ে এবং ভাপমাতা বধিত হয়। সেই ভাপমাতা বৃদ্ধির ফলেই দৌরপৃষ্ঠ হইতে প্রতিনিয়ত তাপ নির্গত হইতেছে। मिरे जानभाजारक वकाय वाशिवात क्रम प्राप्तरहत मस्बाह्न इट्रेस्ट्रा এই মতবাদ অমুদারে দেখা যায়, প্রতি লক্ষ বৎদরে এই তাপ স্টির জন্ম সুর্যের ব্যাদের শতকরা ও ভাগ কমিয়া बाउमा उठिए। जानि इटेटए वर्षमान भर्गस धहे

তাপ স্ষ্টির জন্ম সূর্য-দেহে বেশ কিছু পরিমাণ সক্ষোচন হইয়াছে। কিন্তু সক্ষোচনের পরিমাণামুষায়ী যে পরিমাণ ভাপ উৎপন্ন হইরাছে সুর্য হইতে এই পয়স্ত নির্গত মোট তাপ অপেকা কম। কাজেই অন্ত কোন উপায়ে নিশ্চয়ই সুর্যের মধ্যে তাপ উৎপন্ন হয়। অতা মতবাদ নতন ও জটিল। ইহাকে উপলব্ধি করিতে হইলে বস্থর উপাদান সম্বন্ধে কিঞ্জিৎ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। আমবা জানি যে, প্রত্যেকটি মৌলিক পদার্থেব পরমাণুর মধ্যে বহিয়াছে তুইটি অংশ। একটি কেন্দ্রীয় ও অপরটি বহিরাংশ। এই কেন্দ্রীয়াংশে রহিয়াছে ধনাত্মক প্রোটন ক্লিকা ও বহিরাংশে ঋণাতাক ইলেকটন কণিকা। এই রভিষাচে প্রোটন ও ইলেক্ট্র ক্ণিকার সম্বায়ে হয় নিউট্র এই নিউট্রন কণিকা বিতাৎশ্রা। হাইড়োজেন স্বাপেক্ষা স্বল প্রমাণ্ । ইহার কেন্দ্রীয়াংশে বহিয়াছে একটি প্রোটন ও বহিবাংশে একটি ইলেকট্রন। হিলিয়াম গ্যাদের পরমাণুর কেন্দ্রীয়াংশে রহিয়াছে তুইটি প্রোটন, তুইটি নিউট্রন এবং বহিরাংশে রহিয়াছে তুইটি ইলেক্ট্রন। मकल भी लिक भगार्थत्रहे ५ हे तकस्मत व्यवसा। স্তরাং দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে, প্রত্যেক মৌলিক পদার্থ মূলত: একই, শুধু পরমাণুর मस्या इलक्षेत-स्थावेत ও निक्षेत्रत्व मरथाय যা ভফাং। কাজেই যদি কোন উপায়ে বিভিন্ন প্রমাণুর মধ্যেকার অবস্থায় ভাঙ্গাগড়ার ব্যবস্থা করা যায় তবে যে কোন মৌলিক পদার্থ হইতে অপর কোন মৌলিক পদার্থ তৈরী করা সম্ভব এবং ইহার সঙ্গে সঙ্গে কিছু পরিমাণ শক্তিও श्रष्ठ हव। भन्नीकां प्रतथा निवादह त्व, श्रद्धत मस्या हाहे एषा एक विशिष्टाम गानिहे नर्वाट नका বেশী। স্থভরাং ইহা নিশ্চিত বে, স্থের মধ্যে বে মৌলিক পদার্থের ভাষাগড়ার কাজ হয় তাহা এই হাইড্রেজন ও হিলিয়াম পরমাণুরই মধ্যে। কিন্তু এই ভাৰাগড়ার কাজ কিভাবে হয় ?

বিজ্ঞানীরা দেখিলেন যে, হাইড্রোজেন পরমাণু হিলিয়াম পরমাণুতে রূপাস্তরিত হইবার ফলেই এই শক্তি উৎপন্ন হইতেছে। কিন্তু হাইড্রোজেন পরমাণু সরাসরি হিলিয়াম পরমাণুতে রূপাস্তরিত হয় না। ইহার জন্ম তাহাকে ছুইটি ধাপ পার হইতে হয়, আর এই ব্যাপারে কাবন পরমাণু অমুঘটকের কাজ করে। ব্যাপারটা হয় এইভাবে—

প্রথমবারে একটি হাইড্রোজেন কেন্দ্রীন বা প্রোটন কার্বনকে আঘাত করিল, ফলে নাইট্রো-জেনের একটি আইসোটোপ আর কিছু শক্তি বাহির হইল।

দ্বিতীয় বারে এই নাইটোজেন থাইসোটোপ ভাঙ্গিয়া গেল। একটি ধনাত্মক ইলেকটন বা পছিট্রন বাহির হইল এবং উহা কার্বনের একটি আইসোটোপ হইয়া গেল।

হতীয়বারে, পুনরায় একটি প্রোটনের সহিত সংঘর্ষে ইহা নাইট্রোজেনে পরিণত হইল ও কিছু শক্তিব আবিভাব ঘটল।

চতুর্থবারে আবার একটি প্রোটন ইহার ঘাড়ে আদিয়া পড়িল এবং ইহা অক্সিজেনের এক আইসোটোপে পরিণত হইল এবং কিছু শক্তিবাহির হইল। এই অক্সিজেন আইসোটোপ ক্ষণ-স্থায়ী, তাই ভাকিয়া গেল। একটি পজিউন বাহির হইল এবং নাইটোজেনের আর একটি আইসোটোপ উৎপন্ন হইল।

শেষ বারে, আর একটি প্রোটন উহাকে আঘাত দিল এবং তাহার ফলে উহা তাকিয়া একটি কার্যন ও একটি হিলিয়াম প্রমাণুতে দাঁভাইল।

অতএব দেখা গেল, কার্বন প্রমাণু প্রক্রিয়ার শেবে ফিরিয়া আসিল; আর চারিটি প্রোটনের পরিবর্তে একটি হিলিয়াম প্রমাণু গঠিত হইল। কিন্তু চারিটি প্রোটনের মোট ওজন, স্বষ্ট হিলিয়াম প্রমাণুর ওজন অপেক্ষা কিছু বেশা। ভবে ঐ কিছু পরিমাণ ওজন কোথায় গেল? আইন- ষ্টাইনের সিদ্ধান্ত হইতে আমরা জানিলাম যে, ঐ ওজন শক্তিতে রূপান্তরিত হইয়া গিয়াছে। ইহাই হইল মোটামুটিভাবে দৌরতেজের উৎপত্তির রহস্ম।

এখন দেখা যাউক, সুর্যেণ গঠন কিরুপ। আমরা कानि (य. रूर्य এकि। ग्रामीय (गानक। এই গ্যাদীয় গোলককে বিজ্ঞানীর৷ প্রধানত: তিনটি ভাগে ভাগ করিয়াছেন। সর্বনিম্ন অংশের নাম দেওয়া হইয়াছে ভাপমওল। তুর্ব হইতে আমর। যে আলোক ও তেজঃশক্তি পাই তাহা এই অংশ হই ডেই বহির্গত হয়। এই অংশ বিভিন্ন পদার্থের পরমাণু ও ইলেক্ট্রন ছারা পরিপূর্ণ থাকে। তাপ-মওলের যে বণালী পাওয়া যায় তাহা বেশ উক্ষল ও অবিচ্ছিল। এই বণালী বিশ্লেষণ করিছ। দেখা গিয়াছে যে, সুধে হারড্রাছেন, হিলিয়াম, লৌহ, ক্যালিদিয়াম, অঞ্জিজেন ইত্যাদি পদার্থ গ্যাদীয় অবস্থায় রহিয়াছে। প্রথমে অবশ্য ৬৬টি মৌলিক পদার্থের সন্ধান পাওয়া গিরাছিল। পরে প্রখ্যাত পদার্থ-বিজ্ঞানী ডা: মেঘনাদ সাহার গবেষণার ফলে ২০টি ব্যতীত ক্ষে অপর সকল পদার্থের থোঁজ পাওয়া গিয়াছে। এই প্রসংধ অধ্যাপক মেঘনাদ শাহার গবেষণার সংক্ষিপ্ত পরিচয় প্রদান কর। বোদ इम्र अधार्माक्षक इटेर्स ना। दिन क्रिक्रिन इटेरफ्टे জ্যোতি:পদার্থ-বিজ্ঞানে কয়েকটি সমস্থা ঘোরালে। ইইয়া উঠে। সমস্তাগুলির স্থু সমাধান **८क्ट्टे** क्रिंडि भारित हिल्लिन ना। स्मानाम भाराहे প্রথম আগাইয়া আদিলেন তাহার 'Theory of Thermal Ionisation' শইয়া। প্রচণ্ড উত্তাপে **७ চাপে পদার্থের পরমাণুর অভ্যন্তরস্থ ইলেকট্রন** কি হারে বাহির হইয়া যাইবে ভাহা তিনি দেখা-हैलन। এই हेलकड़ेन हिनमा याख्यात करन পরমাণুর বে বর্ণালী পাওয়া যায়, সমগ্র পরমাণুর বৰ্ণালী হইতে ভাহা পৃথ । সুৰ্যের বর্ণালীতে কভক-छान भोनिक भार्रार्थं अग्र (तथा (नथा याय. जातात কতকগুলির দেখা যায় না। মেঘনাদ সাহার সিদ্ধান্ত হইতে ইহার সঠিক উত্তর পাওয়া গেল।

ভাপমগুলের উপর দিকে ছুই-ভিন্শত মাইল ব্যাপিয়া গ্যাসীয় শুর আছে। ইহার নাম Reverring layer ইহা অপেকাকত শতল। দৌর-বর্ণালীর সকল বর্ণরেখাই প্রায় এই স্তর হইতে উৎপন্ন হয়। তাপমগুল হইতে যে সকল বুশ্মি বহিৰ্গত হয় তাহাদের কিছু সংখ্যক বিশেষ তরঙ্গ-দৈর্ঘ কে এই স্তবের শীতল প্রমাণুদল আত্মসাং করিয়া লয়। ফলে উজ্জ্ব বর্ণালীর সঙ্গে এই বিশেষ স্থানগুলিতে কালো বৰ্বেখার আবিভাব হয়। এই স্তবের উপর কমেক সহস্র মাইল প্রয় একটি তার আছে। ইহাকে বলাহয় বর্ণমঙল। পূর্ণ ক্ষগ্রহণের সময় वर्गमञ्ज উद्धन नान वर्ष भाष्टिक इदेश छैर्छ। এই জ্ঞুই ইংকে এই নামে অভিহিত করা হয়। এই বর্ণমণ্ডল পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহা হাইড্রোজেন ও ক্যাল্সিরাম প্রমানুতে शुन। एरयद दर्गमधन इटेर ममराय ममराय छेख्य গ্যাদ বাহির ইইয়া আদে এবং উপরে উঠিয়া যায়। পূর্ণ স্থগ্রহণের সময় সুংদেহ হইতে উৎক্ষিপ্ত গাঢ় লাল বঙের বিরাট মেঘাকুতি এই গ্যাপকে বলা হয় মৌরক্ষাতি।

ব্যব সবোচ মন্তলের নাম করোনা। এই বর ব্যবর দেই ছাডিয়া বহু তর প্রস্ত বিস্তৃত। পূর্ণ ক্ষত্রহণের সময় ক্যদেই সম্পূর্ণ আবৃত হইলে তাহার দেহের পার্য দিয়া হঠাই খেতবংগর ছোতি নির্গত হয় এবং দৃশুটি অতি মনোরম হইয়া উঠে। এই খেত আলোকই করোনার অন্তিপ্রের পরিচয় দেয়। ইহার বর্ণালা অতি ক্ষান, কিন্তু অবিচ্ছিন্ন। করোনার উপরিভাগের বর্ণালা হইতে জানা ধায় ধে, এই আলোক অতি ক্ষুদ্র ধূলিকণার ভায় পদার্থের ধারা বিচ্ছুরিত আলোক। কেই কেই মনে করেন, এইগুলি ইলেকটুন। করোনার উপরের অংশ অতি শুদ্র এবং নীচের অংশ সামান্ত হরিজ্ঞাভ। করোনা বিজ্ঞানীদের নিকট এক বিশ্বয়কর বস্তু। ইহার সম্বন্ধে এখনও বহু রহ্ম্ম জনাবিদ্ধত রহিয়াছে। ভাসমণ্ডল হইতে যে সমন্ত কিরণ বাহির হইয়া

আসে তাহারা প্রথমে বর্ণমণ্ডল অতিক্রম করে এবং পরে করোনা-র উপরিভাগে আদিয়া অতি ক্ষুদ্র ধূলিকণার ফ্রায় কোন বস্তকণার ঘারা প্রবন্তাবে বিচ্ছুরিত হয়। করোনা-র নীচের দিকে অবস্থিত প্রবলভাবে আয়নিত লৌহ পরমাণু প্রভৃতি কতক-গুলি বস্তুপরমাণু হইতে রশ্মি নির্গত হইয়া করোনার আলোক বহস্তময় করিয়া তোলে। সুর্ধের অভ্যন্তর-ভাগ হইতে আয়নিত লৌহ ও নিকেল প্রমাণ এবং থুব সম্ভব ইলেকট্রন প্রবলবেগে বাহির হইয়া এক বস্তুকণার প্রবাহ সৃষ্টি করে। সুর্যের গঠনের আলোচনা শেষ করিবার পূর্বে আর একটি বিষয়ের অবতারণা করিতে হয়। ইহা হইতেছে সৌরকলন্ধ। এই দৌরকলমগুলিকে দৌরপৃষ্ঠে কালো কালো বিন্দুর মত দেখাইলেও এক একটি এত বড় হয় যে, তাহাদের ব্যাদ প্রায় ১০০০০০ मारेन পर्यस्य दरेट प्रथा शियाहा। ১० • ध्रेष्टार्स ষেটি সর্বাপেক্ষা বড় দৌরকলক বলিয়া থোঁজ পাওয়া গিয়াছিল তাহার মধ্যে ৪০টি পৃথিবীর স্থান হইতে পারে। এই সৌরকলমগুলির মধ্যভাগ ঘন কালো, किन विशास की काला विलया मत्न इया हे हात কারণ পূর্বপুষ্ঠের অপবাংশ অপেক্ষা এই দৌরকলত্ব-গুলি অপেকাকৃত শীতল। এই কলছগুলি পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে গমন করিতে থাকে। সৌর-कनइश्विन पूर्वश्रष्ठित श्वामी कनक नरह। অদুখ্রত হয় আবার আবিভূতিও হয়। দৌরকলঙ্ক স্থব্দে এখনও বহু রহস্ত অজ্ঞাত রহিয়াছে।

এখন যদি স্থেবর ভবিশ্রৎ লইয়া আলোচনা করা যায় তবে বােধ হয় সকলেই আশ্রেবিছিত হইয়া বাইবেন ষে, এমন কি কারণ ঘটিল যাহার জক্স স্থেবিছি ভবিশ্রং আলোচনা করিতে হইবে এবং তাহাই বা সম্ভব কিনা। কিন্তু স্থেবিছ এক নির্দিষ্ট ভবিশ্রং বহিয়াছে এবং এই কারণেই স্থেবিছ ভবিশ্রং সহজে আলোচনা করা প্রয়োজন। কারণ, স্থেবির ভবিশ্রতের সহিত আমাদের পৃথিবীর, তথা সমগ্র মানবজাতির ভবিশ্রং অকাকীভাবে জড়িত।

এই কথা আমরা জানিয়াছি থে, সুর্য প্রতিদিন তাপ ও আলো বিকিরণ করিতেছে এবং ইহার অক্স তাহার অভ্যন্তরম্ভ হাইড্রোজেন প্রমাণু ক্রমাণুত

হিলিয়াম পরমাণুতে রূপাস্তরিত হইতেছে। কিন্তু সুর্যে তো হাইড্রোজেন অফুরস্ত নয়, তারও তো শেষ আছে! অতএব যত দিন যাইবে ততই সুর্যের মধ্যেকার হাইড্রোজেন নিঃশেষিত হইতে থাকিবে। শেষে এমন একদিন আদিবে যেদিন সমস্ত হাইডো-জেন হারাইয়া সুর্য আলোও তাপহীন এক বিশাল জ্জৃপিত্তে পরিণত হইবে। সেদিনই হইবে স্ব শেষ। সেদিন কবি বৈশাথে কন্ত সন্ন্যাসীর ভয়াল মৃতি আর দেখিতে পাইবেন না; আদিবে হিম-শীতল মৃত্যুর স্পর্শ-ছঃথের সহিত বলিয়াছেন জেম্দ জীনস্। ভাহারপর কি হইবে, দে সম্বন্ধে উত্তর দিয়াছেন হুইজন ভারতীয় বিজ্ঞানা-ডি. এন. কোঠারী এবং এন. চক্রশেখর। কোঠারী দেখাইয়াছেন যে, সূথ যথন সমস্ত তাপ ও আলোক হারাইয়া ফেলিবে, তথন তাহার আয়তন অত্যন্ত সঙ্কৃতিত হইয়া পড়িবে। কেন আয়তন সঙ্কৃতিত হইবে তাহা পরিষারভাবে বলা প্রয়োজন। আমরা জানি যে, পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রন ও নিউক্লিয়াসের মধো গুরুতর পারমাণ্বিক ব্যবধান রহিয়াছে। এখন যদি কিছু দংখ্যক প্রমাণুর উপর প্রচণ্ড চাপ দেওয়া হয় তবে ঐ ইলেকট্রনের গণ্ডী ভেদ করিয়া প্রত্যেক পরমাণুর নিউক্লিয়াসগুলি পরস্পবের কাছাকাছি চলিয়া আদিবে এবং প্রমাণুগুলির পূর্বের মিলিড আয়তন অপেক্ষা বর্তমান অবস্থার আয়তন বছ ক্ষুদ্র হইবে। ইহার ফলে ঘনত্বও প্রচণ্ডভাবে বাড়িয়া ঘাইবে। তিনি দেখাইয়াছেন যে, পরমাণুর মধ্যেকার এই পারমাণ্টিক ব্যবধানকে লুপ্ত করিবার জন্ম প্রতি বর্গইঞ্চিতে ১৫ কোটি পাউও চাপ দরকার। জুপিটার গ্রহের অভ্যস্তরের চাপ প্রায় ঐ চাপের সমান। স্বতরাং বস্তজগতের কোন বস্তই আকারে জুপিটার অপেক্ষা বড় হইতে পারে না। হইলেই তাহার মধ্যেকার পরমাণুর পরিবর্তনের ফলে উহার আয়তন ক্ষুদ্র হইয়া পড়িবে। দেখাইয়াছেন যে, সূর্যের ষধন এইরূপ অবস্থা আসিবে ব্যাদার্থ হইবে জুপিটারের তথন তাহার ব্যাদাধের ১০ ভাগের ১ ভাগ। গড় ঘনত হইবে क्रात्र जूननाम् व्यानक नक छ। (वनी। এक घनहें कि भार्षार्थव अक्रन हहेरव 8bb हिन। यह हहेरव पूर्वत চরম পরিণতি।

সঞ্চয়ন

মান নিরূপক যন্ত্রাদির ব্যবহার

ওয়াশিংটনের ত্যাশস্থাল ব্যরো অব ক্টাওার্ডন্
একটি সরকারী গবেষণামূলক প্রতিষ্ঠান। সাধারণ
মাহ্য দৈনন্দিন জীবনে যে সব দ্রব্যাদি ব্যবহার
করে থাকেন, সে সব জিনিষপত্র নিয়েই এথানকার
গবেষণাকারীদের কারবার। তবে কোন নতুন
জিনিষ তৈরী করা বা তাদের কেবলমাত্র গুণাগুণ
পরীক্ষা করেই তাদের কাজ নয়। গুণাগুণ
পরীক্ষা করে সে সব ঠিক কার্যকরী কিনা তা
নিধর্মির করাই হলো এদের কাজ।

এই প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানীর। প্রতিবছরেই কাজের অবসরে ওয়াশিংটন ও তার আশেপাশের মাধ্যমিক বিভালয়ে ছাত্র-ছাত্রীদের কাছে বৈজ্ঞানিক তত্বাদি ব্যাধ্যা করে ব্ঝিয়ে দেন। এই কাজে প্রতি বছর প্রায় ৫০ জনেরও বেশী বিজ্ঞানী অংশ গ্রহণ করে থাকেন।

১৯৫৭ সালে ৬৮ একর জমির উপর প্রতিষ্ঠিত এই বিরাট সরকারী বিজ্ঞানশালায় যে সব পরীক্ষা-কার্য হয়ে থাকে তা ৬ হাজার ছাত্র-ছাত্রীকে তাঁরা অতি সরলভাবে বৃঝিয়ে দেবার ও দেথাবার ব্যবস্থা করেছিলেন। এই সব বিভার্থীদের পক্ষে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদী থেকে কোন বিষয়ে আঁচ করা সম্ভব হলেও কোন স্পষ্ট ধারণাই তাদের ছিল না।

শিক্ষার্থীদের বিভিন্ন দলে ভাগ করে নিয়ে বিভিন্ন বিভাগ দেখানো হয়। এতে প্রত্যেকটি দলের একটি পুরা দিন লাগে এবং তারা এখানকার বিরাট কর্মশালা দেখে অবাক হয়ে ফিরে যায়।

এই প্রতিষ্ঠানটির ডিরেক্টর বা প্রধান পরি-চালকের নাম ডাঃ জ্যালেন ভি. জ্ঞানি । শিকার্থী ছেলেমেয়েদের কাছে, জ্বপিৎ ধারা এখানকার কাল-কর্ম দেখতে আলে তাদের কাছে প্রথম বক্তভাটি ভিনিই দেন এবং তাঁর বক্তৃতা থেকে এখানে কি কি কাজকর্ম হয় ভার একটা মোটাম্টি ধারণা ভারা করে নেয়।

তারপর দেখবার জিনিষ্টা যত চমংকারই रहाक ना रकन, यञ्च छनिरक य कि छार कारक লাগানো হয় তার একটু ধারণা থাকলে বিভার্থীদের विভिन्न मत्म ভाগ कता इश्र। তারা বিশেষজ্ঞদের कार्छ देवळानिक विषयमभृह वृद्या त्मम। विरमयक देवकानिक विषयात्र विरम्भयत्व वाभारत বিশেষ শিক্ষা পেয়ে এসেছেন। এথানকার সর্ববৃহৎ यष्ठि अथम ছाज-ছाजीत्मत्र (मथात्म) इय। वड বড় কলকারখানায়, বিশ্ববিভালয়ে এবং সরকারী রিদার্চ লেবরেটরীতে চাপ নিরূপণের যে দ্ব যন্ত্র আছে সেগুলি নিখুঁত কিনা, ভা এখানকার যন্ত্রটির সাহায্যে নিধারিত হয়। এই ষন্তুটি এক কোট পাউত্ত পর্যন্ত চাপ দিতে পারে। চাষ-আবাদের জব্দে যেদৰ ভারী ট্যাক্টর ব্যবহৃত হয়, ভাদের একটার উপর আর একটা রেখে তিন মাইল পর্যস্ত উচু হলে এই একত্রিত ট্রাক্টরগুলি ঐ চাপষ্ত্রের সমান ওজনের হতে পারে। চাপ্যম্বের চাপে একটি রেল ইঞ্জিন ভেকে চরমার হয়ে যেতে পারে। মাটিতে বিমান অবভরণের জন্মে যে একপ্রকার আন্তরণ তৈরী হয়েছে, সেটি ठिक टिक्मरे इत्त, ना विभातन काल टब्ह পড়বে, তার পরীক্ষা এই চাপষল্পের সাহায্যে কি-ভাবে হয় তাই ছাত্র-ছাত্রীদের দেখানো হয়ে थारक।

সঠিক ওজন, সঠিক সময় ও দৈর্ঘ্য নিরপণের ব্যাপারে ব্যুরোতে যে সব কাজকর্ম হয়ে থাকে, তা কিশোর শিক্ষাধীদের দেখাতেই হয়। এজঞ্জে ওধানে ছটি যন্ত্র আছে। তাদের একটি হলো মিটার বার, আর একটি কিলোগ্র্যাম। ঐ চুটি ষম্বকেই কাচের ঢাক্নার মধ্যে বিশেষ প্রহ্রাধীনে রাখা হয়। কারণ ঐ ছটি খুবই মূল্যবান বস্তু। এই যন্ত্র ছটির শতকরা ১০ ভাগ প্ল্যাটিনাম, আব ১০ ভাগ ইরিডিয়াম দিয়ে তৈরী। ব্যুরো ১৯০১ দালে স্থাপিত হয়েছে এবং সে সময় থেকেই ঐ হুটি মান নিরূপণের মূল যন্ত্র হিদাবে ব্যবহৃত হয়ে আদছে। তৃতীয় যন্ত্রটি রয়েছে ব্যুরোর বেতার কেন্দ্রে। ঐ যন্ত্রটি ২৫টি স্বতঃস্পন্দনশীল স্ফটিক-কেলাস দিয়ে তৈরী। এই যন্ত্রের সাহায্যে দিনের সঠিক সময় নিধারিত হয়। বিজ্ঞানীরা বলেন, এই তিনটি যন্ত্র बरश्रा युक्तवार हेव नकन मान ७ अमारनव मूल। পর্বতের মূলে প্রাথ্য জীবাশ্ম কত বছরের এবং কোন্ রঙের তীব্রতা বা ঔজ্জল্য কতথানি— এদব বিভিন্ন রকম বিষয়ের বিভিন্ন রকমের মাপ ও পরিমাণ মূলত: এই তিনটি যন্ত্রের সাহায্যেই নিধারিত হয়ে থাকে।

তেজ ক্রিয় কোবাল্ট নিয়ে নাড়াচাড়া করা খুবই
বিপজ্জনক। শিক্ষার্থীরা এই জিনিষটি মে কী, তা
এখানে এসে দেখে থাকে। প্লাষ্টিক-নির্মিত
আধারে সংরক্ষিত তেজ ক্রিয় কোবাল্ট একটি
জলাধারে রাখা হয়। এর গভীরতা ১২ ফুট।
ঐ প্রবাট থেকে তেজ বিচ্ছুরিত হয়। একটি
প্লাষ্টিক আধার অতিরিক্ত তেজ ক্রিয়তার সংস্পর্শে
আসবার দকণ নষ্ট হয়ে যাচ্ছে, আর একটি যে বেশ
মজবুত অটুট রয়েছে, তাও এখানে এসে তারা দেখে
যায়।

এখানে একটি সৌরচুন্তীও আছে। সৌরচুন্তী হচ্ছে কয়েকটি আয়না দিয়ে তৈরী যন্ত্র। বড় বড় আয়না দেখে ছেলেদের কৌতৃহল জাগে। একটি আয়না আছে পাতা, আর একটি অবতল অর্ধ বৃত্তাকার আয়না রয়েছে তারই কিছুটা দ্বে। পাতা আয়না-টিতে স্থিকিরণ এলে পড়ে এবং ঐ আলোকছেটা প্রতিফলিত হয় অবতল অর্থ বৃত্তাকার দর্পণে। এই আলোকচ্ছটার তাপ হলো ৬৩০০° ডিগ্রী ফারেনহাইট। জেট ইঞ্জিন ও পরমাণু-শক্তি চালিত ইঞ্জিনে
কি পরিমাণ তাপের প্রয়োজন হয় তা বিজ্ঞানীরা
নিরূপণ করেছেন। স্থের্য তুই তৃতীয়াংশ তাপশক্তিকে কি ভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে, তাও
হয়তো তাঁরা এভাবে ভবিশ্বতে আবিষ্কার করতে
পারবেন।

বর্তমান শিল্প-কারথানায় অগ্নিশিথার প্রয়োজন যে ক্রমেই বেড়ে যাচ্ছে, তাও শিক্ষাথীরা এথানে এদে कानत्क भारत्। काहीरमावाहेन ७ क्विं हेश्विन চালনা, রকেট, ক্ষেপণাস্ত্র ও উপগ্রহ প্রেরণের ব্যাপারে অগ্নিশিখার প্রয়োজন হয়ে থাকে। অস্বাভাবিক অবস্থায় এর তীব্রতা নিরূপণের উদ্দেশ্তে ১ লক্ষ্ ফুট উচ্তে যে চাপ থাকে, ভারই সমচাপের ব্যবস্থা গবেষণাগারে কৃতিম উপায়ে বিজ্ঞানীরা করেছেন। আরও উচ্তে দৌররশাতে অণুসমূহ ভেলে যায় ও পরমাণুতে পরিণত হয়; তবে ওখানে কেবল রকেটই থেতে পারে। বিভাগীদের অক্সি-জেনের পরমানু দেখানো হয়— তবে তা তারা দেখে অগ্নিশিখা রূপে—ঐ পরমাণুকে অ্যাসিটিলিনের সকে মিশিয়ে জালানো হয় এবং সেখানে তু'লক্ষ ফুট উচতে যে রকম আবহাওয়া থাকে সেরূপ আবহাওয়া সৃষ্টি করা হয়। তারা ঐ আলোক থেকে স্বুজ রঙের রশ্মি বিকিরিত হতে দেখে।

বিভার্থীরা আরও একটি অন্তুত ষদ্ধ এখানে এনে দেখতে পায়—এই যদ্ধের সাহায়ে হীরার মত কঠিনতম প্রবাদি কর্তন করা যায়—তাও আবার শক্ষম্পন্দনের হারা। তথন কানে শোনা হায়, এরূপ সামাস্ততম শব্দও হয় না। তাছাড়া এক ইঞ্চির ১৯০, ১০০ ভারা এখানে এসে দেখতে পায়।

পরিশেষে ইলেকট্রিসিটির যে বিলটি তার অভিভাবকেরা শোধ করেছেন, তার পরিমাণ যে নিস্থালভাবেই নিধারিত হয়েছে তা বাতে তারা নিজ নিজ বাড়ীতে গিয়ে বাপমায়ের কাছে বলতে পারে, তারই জল্মে ব্যুরোর ষ্ট্যাগুর্ভ ওয়াট আওয়ার মিটার ষম্ভাটিও তাদের দেখানো হয়। যুক্তরাষ্ট্রের প্রত্যেকটি বিহাৎ-সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান তাদের মিটার ঠিক ঠিক চলছে কিনা, তা এখানে এনে এই যন্ত্রের সাহায্যে নিরূপণ করে থাকেন।

কুমেরু অঞ্চলের রহস্ত উদযাটন

স্কট (১৯১০-'১৫) ও শ্যাকলটন (১৯০৭-'০৯)
কর্ত্ক পরিচালিত কুমেরু অভিযান হুইটিতে অংশগ্রহণকারী এবং বুটিশ বিজ্ঞান প্রদার সমিতির
ভূতপূর্ব সভাপতি স্থার রেমণ্ড প্রিস্টলী লিখিয়াছেন—বর্তমানে কুমেরু অঞ্চলের প্রতি সারা
বিশের থেরূপ মনোযোগ আরুষ্ট হইয়াছে, ইতিপূর্বে
আরু কথনও তাহা হয় নাই।

আন্তর্জাতিক ভ্-পদার্থ বংসবের কর্মস্টী অন্থ্যায়ী পৃথিবীর প্রায় বারোটি দেশের বহুসংখ্যক বৈজ্ঞানিক কুমেক অঞ্চলে গিয়া নানাবিধ যন্ত্রপাতির সাহায্যে তথাকার চিরত্যারার্ত ভূমি ও বাযুমণ্ডল সম্পর্কে সর্বপ্রকার তথাদি সংগ্রহ করিতেছেন।

এই বিরাট আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক কর্মপ্রচেষ্টা সম্পর্কে যে ধবরগুলি সাধারণ মাহুষের সর্বাপেক্ষা বেশী আগ্রহ ও উত্তেজনা সৃষ্টি করিয়াছে ভাহা হইল সম্ভবতঃ, ভিভিয়ান ফুক্স ও এডমণ্ড হিলারী কর্তৃকি মেকস্থল বিজয় এবং হাজার হাজার মাইল গভীর তুষারে আঘাত করিয়া প্রতিধ্বনি সংগ্রহ। অভিযাত্রীদের ২০০০ মাইলেরও বেশী চিরত্যারার্ত পথ অভিক্রম করিতে হয় এবং এই পথের অধিকাংশই ক্ষেক হাজার ফুট উচ্চ পর্বভাকীর্ণ। এই পথের অধেকের উপর ইভিপূর্বে ক্থনও মাহুষের পদচ্ছিত্ পড়ে নাই।

'বানি' ফুক্স্ ফক্ল্যাও আইস্ল্যাও-ভিপেওেন্-সিক্ত সার্ভের বৈজ্ঞানিক বিভাগের কমাধ্যক এবং তাঁহার সহকর্মীরা স্থভাবতঃই তাঁহার ক্লভিছে বিশেষ উল্লাসিত। ফুক্সের ক্লভিছ অবশ্য মোটেই অপ্রভ্যাশিত নয়; দক্ষিণ গ্র্যাহামল্যাওে অভিযাত্রী-দলের নেতা ও স্লেজ জ্রমণকারী হিসাবে তাঁহার দক্ষতা ও কৃতিত্ব পূর্বেই চ্ড়াস্তভাবে প্রমাণিত ইইয়াছিল।

ইহা অনেকের না জানা থাকিতে পারে যে, কুমেক অঞ্চলে জরীপ ও বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহের কাজ গত ঃ বংসর ধরিয়া চলিতেছে। ফক্ল্যাও দ্বীপপুঞ্জের গভণর আর. আর. এস. বিসকো নামক জাহাজে করিয়া প্রতি বংসর গ্রীম্বনালে কাজকর্ম তদারক করিতে বাহির হন। কুমেক অঞ্চলের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত বারোটি পরীক্ষা-কেক্রে বৈজ্ঞানিক কর্মীরা নিয়মিতভাবে আবহাওয়া, ভূ-প্রকৃতি, জীবঙ্গু প্রভৃতি সম্পর্কে তথ্যানি সংগ্রহ ও গবেষণা করিতেছেন। রুটিশ গভর্ণমেন্টের তরফ হইতে হাণিং এরোগার্ভেজ লিঃ গত তুই বংসর ধরিয়া বিমান হইতে উক্ত অঞ্চলের আলোক্চিত্র গ্রহণ ও জ্বীপকার্য চালাইতেছেন।

১২টি কেন্দ্রের মধ্যে ১১টিতে আবহাওয়া সম্পর্কে বে সকল তথ্য সংগ্রহ করা হয়, দেগুলি কুমেক্লর পূর্বাঞ্চলে অবস্থিত মাকিন আবহাওয়া-নিয়্রল বিভাগকে জানাইয়া দেওয়া হয় এবং তাহারা উক্ত তথ্যের উপর ভিত্তি করিয়ানেক অঞ্চলের আবহাওয়ার চাট তৈয়ার করে।

দক্ষিণ জ্ঞানি ও সিগনী বীপে জীবতত্ববিদের।
সীল মংস্থের আচারব্যবহার ও জীবনধাত্রাপ্রণাণী
পর্যবেক্ষণ করেন এবং কিভাবে তাহাদের বংশহানি
না ঘটাইয়া প্রয়োজনমত শিকার করা ঘাইতে পাবে
তাহার পরিকল্পনা করেন। বিভিন্ন বীপের কেন্দ্র ইতে পক্ষিতত্ববিদের। মেল অঞ্চলের পাধীদের রীতিনীতি ও জীবনধারা প্রবেক্ষণ করেন এবং পেলুইন, পেটেল, ভুয়া গাল প্রভৃতির সাময়িক সংখ্যা ও হ্লাস-বৃদ্ধির কারণ অভ্নন্ধান করেন। পোর্ট লক্রয় ও আর্জোন্টন দ্বীপে বৈজ্ঞানিক কর্মীরা আয়ন মণ্ডল. চৌদ্বক ক্ষেত্র এবং ভ্কম্পন সম্পর্কে যে সকল তথ্য সংগ্রহ করিতেছেন, সেগুলি আন্তর্জাতিক ভ্-পদার্থ বংসরের পরিকল্পনা রূপায়ণে প্রভৃত সহায়তা করিবে। দক্ষিণ জর্জিয়া ও আ্যাভমিরাল্টি বে-তে বৃটিশ তুষার বিশেষজ্ঞেরা উক্ত আন্তর্জাতিক প্রচেষ্টায় উল্লেখযোগ্য সহায়তা করিতেছেন।

এইচ. এদ. এদ. প্রোটেক্টর উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করিয়া থাকেন।

সম্প্রতি বৈজ্ঞানিকেরা মূল পুরাতন শিলাসমূহের চৌম্বক-শক্তি পরীক্ষা করিয়া দেখিতেছেন। ভ্বিছা-বিদেরা আশা করেন যে, উক্ত পরীক্ষার ফলে এমন সকল তথ্য উদ্যাটিত হইতে পারে যাহার দ্বারা মেরু অঞ্চলের ভ্-প্রকৃতির কতকগুলি জটিল সমস্থার মীমাংসা করা সম্ভব হইবে। যেমন—একটি সমস্থা



কুমেক অভিযানের নায়ক ডাঃ ভিভিয়ান ফুক্স (মধ্যে), সার এড্মণ্ড হিলারী (বামে) এবং যুক্তরাষ্ট্রের বিয়ার অ্যাডমিব্যাল অর্জ ডুফেক (দক্ষিণে)।

গ্রীম আগমনের সকে সকে সমুত্রপৃষ্ঠের বরফ গলিতে থাকে। তথন আর সমুত্রের উপর এবং উপক্লভাগে স্লেকে করিয়া ঘোরা সম্ভব হয় না। কিন্তু গ্র্যাহামল্যাও মালভূমির সহিত যে সকল ছানের সংযোগ আছে, সেই সকল ছানের ভিতরে অভিযান চালানো সম্ভব হয়। গ্রীম্মকালে জাহাজ এবং মোটর বোট হইতে হাইড্রোগ্র্যাফির কাজ চালানো হয়। এই কাজে ডিপেওেন্সিজ-এর রক্ষক হইল এই যে, যে ভ্থতে মাত ছই প্রকার ফুলধারী উদ্ভিদের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, সেধানকার ভূগতে কয়েক ফুট পুরু কয়লার তব ক্ষি হইল কেমন করিয়া? বর্তমানে যে সকল পরীক্ষা চালানো হইতেছে তাহার ফলে উক্ত প্রশ্ন এবং অফুরূপ আরও অনেক জটিল প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যাইবে বলিয়া আনা করা যায়।

গত ক্ষেক বৎসৰ ধ্রিয়া, মেক প্রাদেশে বাস

করিবার স্থ ই উপায় ও পদ্ধতি সম্পর্কে পরীক্ষানিরীক্ষা চলিতেছে—সাজ্ঞসরঞ্জাম ও উপকরণাদির
উন্নতিবিধানের ব্যবস্থা হইতেছে; কুকুর প্রজনন
ও তাহাদের খাত্য সম্পর্কে পরীক্ষা চলিতেছে।
মেরু অঞ্চলের আবহাওয়া ও পরিবেশ মান্তবের
দেহে কিরুপ প্রতিক্রিয়া স্থ টি করে তাহা রেকর্ড
করিয়া মেডিক্যাল গ্রেষণা পরিষদের পরামর্শ অন্থায়ী
ডাক্তারেরা সেগুলিকে পরীক্ষা করিয়া দেখিতেছেন।

প্রকৃত প্রভাবে কুমেক্ন অঞ্চল স্থায়ীভাবে বছ
গবেষণাকেন্দ্র স্থাপন করা হইয়াছে এবং সেই সকল
গবেষণা কেন্দ্রের কর্মীরা অপরিসীম ধৈর্ঘ সহকারে
যে সকল মূল্যবান তথ্য সংগ্রহ করিতেছেন, তাহার
সাহায্যে দক্ষিণ মেক্ন অঞ্চলের ভূমি ও সম্পদের
উপর অদ্র ভবিয়তেই মাহুষের পূর্ণ আধিপত্য
প্রতিষ্ঠিত হইবে।

জেটা সম্পর্কে প্রাথমিক তথ্য

জেট। অর্থাং জিরো-এনাজি থার্মোনিউক্লিয়ার
আ্যাদেমরি নামক বস্তুটি কি ? প্রকৃতপক্ষে ইহা
এমন একটি যন্ত্র যাহাতে ক্র্দেহের মত লক্ষ লক্ষ
ভিগ্রি তাপ ক্ষটি করা সন্তব হয়। যহটি অবশ্য
খুবই জটিল এবং বিশেষজ্ঞ বিজ্ঞানীরাই কেবল
ইহার খুটিনাটি ব্যাপার ব্রিতে পারেন। দাধারণের
শক্ষে এই সম্পর্কে কতকগুলি মোটাম্টি তথ্য
জানিয়াই সম্ভুট থাকিতে হয়।

মাকেন্টার গাভিয়ান পত্রিকার বিজ্ঞান সংবাদদাতা জন্ ম্যাড়ঞ্জ সাধারণের জন্ম জেটা
ও তাহার কার্যপদ্ধতি সম্পর্কে একটি সরল পুত্তিকা
লিথিয়াছেন। পুত্তিকাটির নাম 'প্রেন ম্যান্স্
গাইড টু জেটা'। পুত্তিকাটিতে দৈনন্দিন জীবনের
অনেক উদাহরণ সহযোগে অতিশয় সরল ভাষায়
জেটার মূলনীতি ও কার্যপদ্ধতির ব্যাখ্যা করা
হইয়াছে।

শেষক বলিয়াছেন, এক বালভির ছুই

গ্যালন জলে এক গ্র্যামের এক পঞ্চনংশ ভারী হাইড্রোজনে বা ভরটেরিয়াম থাকে। এই পরিমাণ গ্যাদে একজন মাহুষের ফুস্টুস ঠিক ভতি হইয়া যায়। লেখক বলেন—এক বালতি জল হইতে ফ্রি সমস্ত থার্মেনিউক্লিয়ার শক্তি আহরণ করিয়া লওয়া যায় তাহা হইলে তাহা তুই টন কয়লা হইতে প্রাপ্ত শক্তির সমান হইবে।

ইহার অর্থ হইল এই যে, এক বালতি জলে থেটুকু ডয়টেরিগাম থাকে তাহার দারা একটি পরিবার দারা বংসর নিজেদের গ্রম রাখিতে পারে। একটি পরিবার এক দিনে কাপড়-কাচা ও পান করিবার জন্ম যে পরিমাণ জল ব্যবহার করে তাহা হইতে তাহাদের এক শতাব্দীর জালানীর প্রয়োজন মিটিতে পারে। ম্যাভক্স বলেন যে, রুটেনে এক বংসরে যত বৃষ্টিপাত হয়, তাহা হইতে বুটেনের ৬০,০০০০০ বংসরের জন্ম পর্যাপ্ত শক্তি সংগ্রহ করা যাইতে পারে।

• ক্বত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে মহাশৃগ্য সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ

বছকাল হইতেই মহাশৃষ্ম সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের জানিবার কৌতৃহল ছিল। কিন্তু উন্ধর্বনাকে উপগ্রহ প্রেরণের পূর্বে সেই সকল তথ্যের সন্ধান করা সম্ভব হয় নাই। দিনের পর দিন অন্তরীকে অবস্থান করিয়া এক্সংগ্রার নামে মাকিন উপ-গ্রাহটি বিজ্ঞানীদের কাছে আজ বছ বৈজ্ঞানিক রহস্তেরই সন্ধান দিতেছে। বিজ্ঞানীরা আজ জানিতে পারিয়াছেন, ভূপৃষ্ঠ হইতে উধর্ণাক অস্ততঃ দশ হাজার মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত।

যতদুর জানা যায়, ইহার চারিটি শুর তাছে। পৃথিবীর উপরের স্তরটিকে বলা হয় টোপোন্ফিয়ার। এইটিই প্রথম বা দর্বনিম তার। ইহাই পৃথিবীর वायूम छन । वायूव এই घन छ । वायूव বাদ করি। বিষুব রেখা এলাকায় ১০ মাইল এবং त्मक व्यक्त । मारेन ऐक्ष भग्छ हेश विद्युत्त । ইহার পরের শুর্টিকে বলা হয় খ্র্যাটোস্ফিয়ার। এই শুর টোপোফিয়ার হইতে শুরু হইরাছে। ইহার এলাকা উধ্বকিশের ৫০ মাইল পুষস্ত বিস্থৃত। তৃতীয় শুরটির নাম হইল আয়নো-ক্ষিয়ার। পৃথিবীর উপরের ৫০ মাইল হইতে ৪০০ মাইল পর্যন্ত স্থানকে বলা হয় আয়নো-শ্চিয়ার। আয়নোফিয়ারের পর ক্লক হয় এক্সোন্ফিয়ার অঞ্চল। ইহার ক্ষেত্র ১৮০০ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত।

মাকিন কৃত্রিম উপগ্রহ এক্সপ্লোরার প্রতিদিন
ছই ঘণ্টার ও কম সময়ের মধ্যে ঘণ্টার ১৮০০০
হাজার মাইল বেগে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতেছে।
যখন পৃথিবীর খুবই কাছে আদে, তখন ইহা
২১০ মাইল উধ্বের থাকে। ইহা যখন স্বচেয়ে
দ্রে যায় তখন পৃথিবী ও উপগ্রহের মধ্যে
দ্রেম থাকে ১৫৮৭ মাইল। স্বতরাং মহাশুল্
পরিক্রমণের পথে ইহা আয়নোফ্রিয়ারের উধ্বস্তির
এবং এক্সোফ্র্য়ারের নীচের হুরের মধ্য দিয়া
যাইতেছে। ইহাতে যে সকল যল্পাতি রাধা
হইয়াছে তাহাদের সাহায্যে সকল এলাকার
তাপের মাত্রা, মহাজাগতিক রশ্মির তেক্ত ও

উল্লাকণার ঘনত্বের পরিমাণ জ্বানা যাইতেছে। ইহা ব্যতীত এই উপগ্রহটি বেতার-সঙ্কেতের মাধ্যমে আয়নোন্ফিয়ারের প্রকৃতি সম্পর্কে নৃতন নৃতন তথ্য সরবরাহ করিতেছে।

উপগ্রহটি যখন আয়নোস্ফিয়ার আরও উধ্বলোকে যায় তথন বেতার-সঙ্কেত-সমূহ ঐ আয়নোফিয়ার অঞ্লে নামিয়া আদে এবং দেখান হইতে পৃথিবীতে আসিয়া পৌছিয়া থাকে। ইহার গুরদমূহ বৈহ্যতিক শক্তিদম্পন্ন বা বিছাতায়িত। এক্সপ্লোরার হইতে প্রেরিত সংশত্রসমূহ আয়নোফিয়ারের এলাকা করিয়া পৃথিবীতে আদিবার সময় কিছুটা বিকৃত হইয়া যায়। বেতার-তরঙ্গ বাকিয়া বিষয় সম্পর্কেও বৈজ্ঞানিকেরা বছ নৃতন তথ্যের সন্ধান পাইবেন। তবে এই বিষয়ে আরও তথ্য সংগ্রহ করা প্রয়োজন। কারণ আয়নো-ক্ষিয়ারের বিহ্যাতায়িত শুর বেতার-সঙ্কেত প্রতিক্ষেপ করে এবং বেতার-তরঙ্গ ইহার মধ্য দিয়া আদিবার সময়ে বাঁকিয়া যায়। এই জন্মই বেভারে বছদুরে সংবাদ প্রেরণ করা যায় এবং বিমান ও জাহাজের চলতি পথের সংবাদও বেতারের মাধ্যমে দেওয়া হইয়া থাকে।

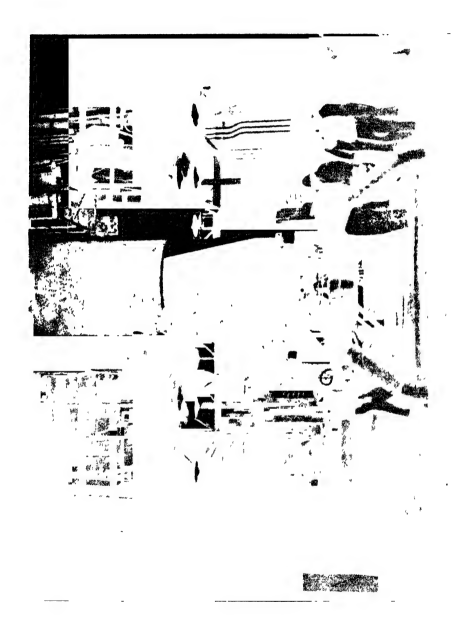
মাকিন যুক্রাই হইতে প্রেরিত দিতীয় ক্রিম উপগ্রহটিতে আয়নান্দিয়ার সম্পর্কে আরও বিশেষভাবে অস্থীলন ও তথ্যাস্মদ্ধানের উপগুক্ত যন্ত্রপাতি রহিয়াছে। এই সব যন্ত্রপাতি এক্সপ্লোরারে দেওয়া সম্ভব হয় নাই। মহাশৃত্র সম্পর্কে মাস্থ্রের অতি সামাত্রই জ্ঞান ছিল, এক্সপ্লোরার সেই অ্ঞানা লোকের বহু রহস্তের সন্ধান দিয়াছে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

এপ্রিল—≀৯৫৮

১১শ বর্ম ঃ ৪র্থ সংখ্যা



(क्रोतिकार (क्राह्मात्तर क्षेत्रेट रेश्कामा के दिन्नोता कि हा हेर हारत हैं कुर्य है निर्मा नर्दे शतिका कराइमा

গাছ কি খেয়ে বড় হয়?

গাছের খাত—কথাটা শুনতেই যেন অন্ত্ত লাগে! প্রাণীরা যেমন কিছু না খেয়ে বাঁচতে পারে না, গাছেরও তেমনি কিছু না কিছু খেয়ে বেঁচে থাকতে হয়। আমরা যেমন তৈরী খাত উদরস্থ করি, গাছেরা কিন্তু সেরূপ করে না; ভারা সবাই স্বাবলম্বী, অর্থাৎ কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ যোগাড় করে নিজেরাই সেগুলিকে আহারোপযোগী করে তোলে। প্রশ্ন হচ্ছে, আমরা চারদিকে যে সবুজ গাছগুলি দেখতে পাচ্ছি—এরা কি খেয়ে বাঁচে? কি কি জিনিয় দিয়ে এরা খাত্য প্রস্তুত করে ?

গাছের খাজ্যের মধ্যে সবচেয়ে দরকারী মৌলিক পদার্থগুলি হচ্ছে—(১) হাইড্রোজেন, (২) অক্সিজেন, (৩) কার্বন, (৪) নাইট্রোজেন, (৫) গদ্ধক, (৬) ফস্ফরাস, (৭) পটাসিয়াম, (৮) ক্যালসিয়াম বা চুনজ্ঞাতীয় পদার্থ, (১) ম্যাগ্নেসিয়াম এবং (১০) লোহা। এই মৌলিক পদার্থগুলি রাসায়নিক সংমিশ্রণে মিশ্র খাতে পরিণত হয়।

কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ছাড়া বাকী সাতিটি পদার্থ গাছ পায় মাটি থেকে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে—এই দশটি পদার্থের কোন একটির অভাব হলেই গাছ স্পূঠ্ভাবে বেড়ে উঠতে পারে না। কয়েকটা উদাহরণ দিলেই ব্যাপারটা পরিষ্কার হবে। খাতের মধ্যে নাইট্রোজেন না পেলে চারা গাছগুলি বাড়তে পারে না, বেঁটে হয় এবং অপুষ্ট থেকে যায়, ভাল করে পাতা গলায় না। আবার খাতে লোহার ভাগ না থাকলে গাছ ফ্যাকাশে অথবা হল্দে হয়ে যায়। পটাসিয়ামের অভাবে পাতায় বাদামী রঙের ছিট দাগ পড়ে। ফস্ফরাস না পেলে শিকড় ভাল করে বাড়ে না। উপরিউক্ত দশটি পদার্থের মধ্যে কিছু অংশ গাছের দেহকোষ তৈরী করতে সাহায্য করে।

আগেই বলা হয়েছে যে, গাছ তার খাতের অধিকাংশ উপাদান সংগ্রহ করে মাটি থেকে। নানা রকমের শিলা ক্ষয়ীভূত হয়ে মাটিতে পরিণত হয়—সেহেতু মাটিতে থাকে বিবিধ প্রকারের অজ্বৈর ধাতব লবণ। এছাড়া প্রাণীদের মৃতদেহ থেকে অনেক জৈব পদার্থ মাটিতে মিশে থাকে। মাটির জৈব পদার্থগুলিকে বলা হয় হিউমাস। এই হিউমাসের রাসায়নিক গঠন অত্যন্ত জাটিল। তবে এর মধ্য থেকে গাছ কার্বন, হাইড়োজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস প্রচুর পরিমাণে পেয়ে থাকে। গাছ শিকড় দিয়ে 'অসমসিস' পদ্ধতিতে জল টেনে নেয়। জলের সঙ্গে বায়ুমগুলের অক্সিজেন কিয়ৎ পরিমাণে জবীভূত অবস্থায় থাকে। অক্সিজেন উদ্ভিদকোষের মূলীভূত উপাদান, অর্থাৎ প্রোটোপ্লাজম তৈরী করতে সাহায্য করে। এছাড়া গাছের মিশ্র খাত, যেমন—আমিব, শর্করা, শ্বেত্সার, স্নেইজাতীয় জব্য তৈরী করতে অক্সিজেনের প্রয়োজন।

গাছ কার্বন পায় বাতাসের কার্বন ডাইঅক্সাইড থেকে। কার্বন প্রোটোপ্লাজন, কোষপ্রাচার এবং দব রকম খাত্যবস্তু তৈরীর জত্যে অত্যাবশ্রুক। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, গাছের ওজনের অর্থেক পরিমাণই কার্বন। কাজেই বুঝতে পারা যাচ্ছে যে, কার্বন গাছের পক্ষে কত প্রয়োজনীয়! সবচেয়ে বেশী দরকার নাইট্রোজেনের। অধিক পরিমাণে নাইট্রোজেন না পেলে গাছ একেবারেই বাড়তে পারে না।

উদ্ভিদ নাইট্রোজেন পায় ত্ব-রকম উপায়ে—(১) মাটি এবং (২) বায়ুমগুল থেকে। সাধারণতঃ নাইট্রোজেন কোন ধাতুর লবণ অথবা অ্যামোনিয়ার লবণ হিসেবে মাটিতে মিশে থাকে। এগুলি জলে দ্রবীভূত অবস্থায় পাতায় চলে আসে।

নাইট্রোজেন গাছের দেহকোষের প্রোটোপ্লাজম তৈরী করতে প্রভৃত সাহায্য করে।
গাছ সাধারণতঃ বায়ুমগুলের নাইট্রোজেন গ্রহণ করতে পারে না। কাজেই অফ্য
পদ্ধতিতে কয়েক জাতের গাছ এটা সংগ্রহ করে। কেবল মাত্র লেগুমিনাস বা
মটরজাতীয় গাছই এভাবে নাইট্রোজেন পেয়ে থাকে। মাটিতে এক বিশেষ জাতের
জীবাণু থাকে। এই জাবাণুগুলি মটরজাতীয় গাছের শিকড়ে বাসা বাঁধে, আর
দেখানে নানারকম প্রক্রিয়ার কলে ছোট ছোট গুটিকা সৃষ্টি করে। এই জীবাণুরা বায়্
মগুল থেকে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে এবং এর সাহায্যে নানাবিধ পদার্থ তৈরী করে।
জীবাণুগুলি তাদের তৈরী এই নাইট্রোজেনের খাছ্য সেই গাছকে সরবরাহ করে—পরিবর্তে
গাছ তাদের দেয় শ্বেত্সার বা শর্করাজাতীয় খাত্য। এই বিচিত্র লেনদেন প্রথাকে বলা
হয়—সিম্বায়োসিস। আমিষ খাছ্য প্রস্তুতিতে নাইট্রোজেন অপরিহার্য।

গন্ধকজাতীয় দ্রব্য সংগৃহীত হয় মাটির সালফেটজাতীয় বস্তু থেকে। আমিষ-জাতীয় খাত প্রস্তুত করতে প্রয়োজন হয় গন্ধকের। ফস্ফরাস আসে মাটির ফস্ফেট থেকে। ফস্ফরাস গাছের দেহকোষের নিউক্লিয়াস এবং আমিষজাতীয় খাত প্রস্তুত করতে সাহায্য করে।

মাটিতে ক্যালসিয়ামের নানাবিধ লবণ থাকে। খেতসারজাতীয় খাত পরিপাক এবং দেহকোষে অমাধিক্য দূর করতে ক্যালসিয়ামের প্রয়োজন। পাতার সবৃদ্ধ অংশ এবং আমিষ খাত প্রস্তুতিতে অত্যাবশ্যকীয় পদার্থ হচ্ছে ম্যাগ্নেসিয়াম এবং লোহা।

এই মৌলিক পদার্থ থেকে কি করে শেতসার, আমিষ ও স্নেহজাতীয় মিশ্র খাত প্রস্তুত হয় তাই এখন সংক্ষেপে বলছি।

পাতার চ্যাপ্টা, সব্জ অংশে শর্করা, শ্বেতসারজাতীয় থাত তৈয়ারী হয়।
স্থালোকের সংস্পর্শে কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং জল রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ফরম্যালডিহাইড নামক একপ্রকার জৈব পদার্থ এবং অক্সিজেন তৈরী করে। ছটি ফরম্যালডিহাইডের
অণু রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে একটি শর্করার (গ্লুকোজ) অণু তৈরী করে। শর্করার
অণুগুলি আবার ঘনীভূত হয়ে ষ্টার্চ জাতীয় পদার্থ ও জলে পরিণত হয়।

শেতিসার গাছের অহাতম প্রধান খাছ। এর রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সঙ্কেত দেওয়া হচ্ছেঃ—

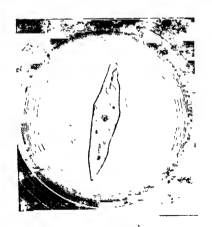
$$CO_2$$
 + H_2O - CH_2O + O_2 কার্বন ডাই মুঝাইড জন ফরম্যালডিহাইড অক্সিজেন 6 (CH_2O) = $C_6H_{12}O_6$ শর্করা (গ্লুকোজ) $n C_6H_{12}O_6$ - $(C_6H_{12}O_5)n$ + nH_2O জল

এই খেতিসার বা ষ্টার্চ থেকে কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং সংগৃহীত নাইট্রো-জেন, ফস্ফরাস, গন্ধক ইত্যাদির রাসায়নিক সংমিশ্রণে আমিষজাতীয় খাল প্রস্তুত হয়। গাছের দেহকোযে অবস্থিত এন্জাইম খেতসার থেকে স্নেহজাতীয় খাল প্রস্তুত করে।

শ্রীঅমিয়কুমার মঙ্গুমদার

জানবার কথা

১। পৃথিবীতে বিভিন্ন জাতেব অসংখ্য আণুবীক্ষণিক প্রাণীর সন্ধান বিজ্ঞানীরা পেয়েছেন। গবেষণার ফলে এই সব প্রাণীদের সম্পর্কে বছ বিস্ময়কর তথ্যাদি জানা গেছে। এই সব প্রাণীদের মধ্যে কার আবিভাব পৃথিবীতে স্বপ্রথমে হয়েছিল ? অনেকেই মনে করতেন যে, অ্যামিবার আবিভাব সকলের আগে হয়েছিল; অর্থাৎ অ্যামিবাই হচ্ছে

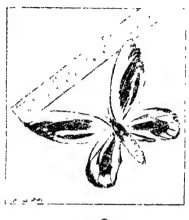


১নং চিত্ৰ

সর্বাপেকা প্রাচীনতম প্রাণী। কিন্তু বর্তমানে বিজ্ঞানীরা মত প্রকাশ করেছেন যে, ক্ল্যাজেল্যাটা প্রোণীর প্রোটোজোয়াই হচ্ছে সর্বাপেক্ষা প্রাচীনতম প্রাণী। এদের

অণুবীক্ষণের সাহায্যে দেখা যায়। এরা এককোষী প্রাণী। দেহ দ্বিধা বিভক্ত হয়ে এদের প্রজনন ক্রিয়া নিষ্পন্ন হয়।

২। নিউগিনির বার্ডউইং (Troides alexandrae) হচ্ছে পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বৃহদাকৃতির প্রজাপতি। এই জাতীয় স্ত্রী-প্রজাপতির প্রসারিত ডানা হটির পরিমাপ ১২



২নং চিত্ৰ

ইঞ্জি (৩০৫ সেটিমিটার) পর্যন্ত হযে থাকে। এ-থেকেই এদের দেহাকৃতির বিশাল্ভ সম্বন্ধে ধারণা করা যায়।

৩। অ্যাণ্টার্কটিকা হচ্ছে বরফেব দেশ। এখানে শুধু জমির সন্ধান পাওয়া খুবই কঠিন। বিশেষজ্ঞেরা অনুমান করেন যে, বিশাল বৃহফ্তুপের প্রচণ্ড চাপের ফলে জমি এই বরফের নীচে বসে গেছে। সম্প্রতি অ্যান্টার্কটিকার একটি অঞ্চলে ৯,৭৫০



ফুট পুরু বরফস্তরের সন্ধান পাওয়া গেছে এবং এর তলায় সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে ৫০০০ ফুট নীচে জমি আছে বলে জানা গেছে।

8। বর্তমানে এয়ার-কণ্ডিশনিং প্রাথায় ঘরবাড়ী ঠাণ্ডা রাখা হয়। কিন্তু বহু যুগ আগেও প্রচণ্ড উত্তাপ থেকে আত্মরক্ষার ব্যবস্থা মামুষ করেছিল। আদিম গোষ্ঠীর মামুষেরা বিভিন্ন কৌশলে উত্তাপ নিবারণের ব্যবস্থা করতো। তারা তাদের কুটিরগুলিকে



৪ন চিত্র

এমন ভাবে তৈরী করতো যাতে বাতাস যেদিকে প্রবাহিত হয়, দরজাটা সেইমুখী থাকে। অনেকে আবার দরজায় এক জাতীয় ঘাসেব তৈরী মাছব টাঙিয়ে তাতে জল ছিটিয়ে দিত। এর ফলে কৃটিরেব ভিতরটা বেশ ঠাণ্ডা থাকতো।

৫। মাত্র অর্ধশতাকী পূর্বেও অধিকাংশ জ্যোতিবিজ্ঞানী ছায়াপথ পর্যন্তই সমগ্র বিশ্বক্ষাণ্ডের সীমা বলে মনে করতেন। কিন্তু এখন জানা গেছে, ছায়াপথে ১০০ বিলিয়নের



বেশী সূর্যের অন্তিত্ব আছে। ছায়াপথ আসলে কিন্তু এই বিশাল বিশ্বক্ষাণ্ডের একটি অভি ক্ষুদ্র অংশ ব্যতীত আর কিছুই নয়।

৬। খাজের সন্ধানে হাতী যখন দলবন্ধভাবে বনে বিচরণ করে তথন তারা ভীষণ

শব্দ করে সারা বন ভেঙে তোলপাড় করে তোলে। গাছের ডালগুলি ভাঙবার সময় পিস্তলের শব্দের মত শোনায় এবং বড় বড় গাছগুলিকে অবলীলাক্রমে ভূমিসাৎ করে



৬নং চিত্র

কেলে। তখন সমস্ত বনেই যেন তাদের একচ্ছত্র আধিপতা স্থাপিত হয়। কিন্তু এই সময়ে তারা যদি কোন বিপদের সম্ভাবনা দেখে তখন তারা আত্মরকার জয়ে নিঃশব্দে প্রস্থান করে। তখন এমন নিঃশব্দেই তারা চলাফেরা করে যে, সামাস্থ একটু পাতার শব্দপ্র শোনা যায়না।

৭। সেন্টিগ্রেড এবং ফারেনহাইট থার্মোমিটারের নাম স্বাই জ্বান। সেন্টিগ্রেডের

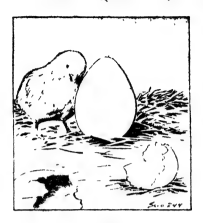




৭নং চিত্ৰ

•° ফারেনহাইটের ৩•° ডিগ্রির সমান। একমাত্র শৃষ্য ডিগ্রিব নীচে চল্লিশ ডিগ্রিতে উভয় খার্মোমিটারের পয়েন্ট পরস্পরের ঠিক সমান হয়।

৮। তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করেছ যে, ডিমের ছটা প্রাস্ত সমান নয়—একটা প্রাস্ত সরু এবং অপর প্রাস্তুটা চঙ্ডা। ডিমের সরু দিকটা উপরে থাকলে তা দিলেও ডিম ফুটে বাচ্চা বেকবে না। ডিমের বায়ুকোষ চওড়া দিকটায় অবস্থিত। কাজেই



৮নং চিত্ৰ

ডিমের স্ক দিকটা উপাবে থাকলে অভ্যন্তরক্ত অক্যান্ত বস্তুর ভাবে বাযুকোষ নই হয়ে যায় এবং সেজক্তে ডিম ফুটে বাচচা বেরোয় না।

৯। জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের মতে—পূর্ণ সূর্যগ্রহণের স্বচেয়ে বেশী সম্ভাব্য স্থিতিকাল হচ্ছে ৭ মিনিট ৪০ সেকেও। গ্রহণের এই স্থিতিকাল স্ব জায়গায় ঘটে না। কেবলমাত্র বিষুব রেখায় সূর্যগ্রহণ এত বেশী সময় স্থায়ী হয়। বিষুব বেখা বাতীত স্বচেয়ে বেশী



৯নং চিত্র

সময়ের সূর্যগ্রহণ দেখা গিয়েছিল ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ থেকে ১৯৫৫ খৃষ্টাব্দের ২০শে জুন এবং এর স্থিতিকাল ছিল ৭ মিনিট ৮ সেকেগু। ৭১৭ খৃষ্টাব্দের পববর্তী সূর্যগ্রহণ-গুলির মধ্যে উক্ত সূর্যগ্রহণই নাকি হয়েছিল সর্বাপেক্ষা দীর্ঘস্থায়ী।

১০। দড়ির উপর দিয়ে হাঁটা খুব বাহাত্ত্রীর কাজ। এই বাহাত্ত্রী অবশ্য পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের অনেকেই দেখিয়েছেন। ফ্রান্সের জ্ঞিন ফ্রানকুইদ গ্র্যাভলে দড়ির উপর দিয়ে হাঁটায় স্বচেয়ে বেশী দক্ষতা অর্জন করেছিলেন। এই ব্যাপারে তিনি যে রেকর্ড স্তুত্তি করেছেন, অপর কেউ সেই রেক্ড ভেঙে নতুন রেক্ড স্তুত্তি করতে সক্ষম হন নি !



১০নং চিত্র

তিনি ১৮৫৯ খুষ্টাব্দের ০০শে জুন দড়ির উপর দিয়ে নায়েগ্রা জলপ্রপাত অতিক্রম করেন। তিনি জলপ্রপাতেব ১৬০ ফুট উপর দিয়ে ০ ইঞি এবং ১১০০ ফুট লম্বা একটি দড়িব সাহায্যে এই কাজে সাফল্যলাভ করেছিলেন।

বিবিধ

পরীক্ষামূলক পারমাণবিক বিস্ফোরণ

যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশনের অন্যতম সদস্য ডাঃ উইলার্ড লিবী গত ২৭শে মার্চ বলিয়াছেন বে, পরীক্ষার উদ্দেশ্যে যে সকল পারমাণবিক বিক্ষোরণ ঘটানো হইতেছে তাহা হইতে খ্ব সম্ভব বৈজ্ঞানিক তথ্যের সন্ধান পাওয়া যাইবে এবং ভাহার ঘারা মাহ্যের কল্যাণ সাধিত হইবে। কেবলমাত্র পারমাণবিক অস্ত্র পরীক্ষার উদ্দেশ্যেই নহে, বেসামরিক ক্ষেত্রে প্রয়োগের উদ্দেশ্যেও বিজ্ঞানীরা এই সকল বিক্ষোরণ ঘটাইতেছেন।

ভা: লিবী বলেন বে, নিম্নলিখিত ছ্মটি কেত্রে পারমাণবিক বিক্ষোরণ বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহে সাহায্য করিতে পারে:—

১। ভৃম্পন্দন সংক্রান্ত বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ অবস্থা ও তাহার গঠন-রহত্ত মাটির নীচে পারমাণবিক বিশ্বোরণ ঘটাইয়া সঠিকভাবে নির্ধারণ করিতে পারেন। প্রাকৃতিক ভ্কম্পন হইতে এইরূপ সঠিকভাবে তথ্য নিরূপণ কথনও সম্ভব হইবে না।

- ২। তেজক্ষিয় ভশ্ম হইতে যে বিপদাশকা আছে তাহা নিয়ন্ত্ৰণ ও দূর করা সম্ভব হইলে পারমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটাইয়া মৃত্তিকা অপদারণ করা যাইতে পারে।
- । বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্তে পারমাণবিক বিস্ফোরণের সাহায্যে ভূগর্ভে ভাকন ও
 কম্পন স্পৃষ্টি করা সম্ভব।
- ৪। বৃহৎ পারমাণবিক বিক্ষোরণের ফলে বে ভাপ উৎপন্ন হইবে তাহা মুক্তিকানিমে প্রভারের মধ্যে সংরক্ষণ করা ষাইতে পারে। কারণ, জল এবং বাপা বারা ভাপ পরিবাহিত হইয়া থাকে; কিছ প্রভারথণ্ড শুক্ষ বলিয়া সে রক্ম কোন সম্ভাবনা নাই।

ডা: निবী এ সম্পর্কে বলেন যে, এই ধরণের বিফোরণ এবং ঐ বিফোরণ ক্ষেত্রে জল প্রবেশ করাইয়া দিয়া তাপ স্ঠাষ্ট করা সম্ভব হইলে ঐ ডাপশক্তির সাহায্যে বিজ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা যাইতে পারে।

৫। পরমাণুর কেন্দ্রীয় পদার্থ নিউট্রনসমূহের
কককাংশকে কাজে লাগাইবার উদ্দেশ্যে উপযুক্ত

দ্রব্য দারা আবৃত করিয়া বিস্ফোরণ ঘটাইয়া এই

সকল দ্রব্যকে তেজ্জিয় আইসোটোপে পরিণত করা

ঘাইতে পারে।

৬। পারমাণবিক বোমার তাপ ও তেছছিন্ত-তাকে রাসায়নিক প্রতিক্রিয়া স্বাষ্টির কাঙ্গে লাগানো যাইতে পারে।

তেজজ্ঞিয় ভশ্ম ও তেজজিয়তা সম্পর্কে স্বশেষ তথ্য সরবরাহের উদ্দেশ্যে ডাঃ লিবী বলেন যে, তেজজ্ঞিয় ভশ্ম যে কি জিনিষ তাহা জনসাধাবণ আরও ভালভাবে ব্ঝিতে পারিলেই ইহার সম্পর্কে তাহাদের আতক অনেক্থানি হ্রাস পাইবে।

পারমাণবিক ঘড়ি

১৮৬০ সালে যথন ওয়ে ইনিন্টারের স্থিথাত বিগবেন ঘড়িটি চালু করা হয় তথন চুক্তি অন্থায়ী ঘড়ি-নির্মাতারা এরূপ গ্যারাটি দেন যে, ঘড়িটি এক দিনে এক সেকেন্ডের বেশী শ্লো বা ফাইট হইবে না। সেই সময় ইহা এক প্রমাশ্চ্য ঘটনা বলিয়া মনে করা হয় এবং বিগবেনও নির্মাতাদের অসীকার বজায় রাথে।

সম্প্রতি ব্রিটিশ ঘড়ি-নির্মাণ বিজ্ঞান পরিষদের সদস্থেরা পরিষদের শতবার্ষিকী উপলক্ষে ঘোষণা করেন ষে, টেডিংটনের জাতীয় পদার্থবিছা সবেষণা-গারে যে, পারমাণবিক ঘড়িটি চালু করা হইয়াছে ভাহা ৩০০ বংসরে এক সেকেণ্ডের বেশী এদিক-গুদিক হইবে না।

বস্ত্ৰণাহীন ইন্জেকশন

मस्याद मना-िहिक्शाद यञ्जभाषि উद्धादन अ

গবেষণা ভবনের তুই জন ইঞ্জিনিয়ার ক্রদফ ইপোলিতফ এমন একটি যন্ত্র আবিস্থার করিয়াছেন याशांत बाता हैन एक क्यान महेवात ममरत्र यञ्च भारताथ প্রায় হইবে না বলিলেই চলে। কারণ, ইহার সিরিঞ্জে জ্বচ লাগানো নাই এবং ইহার সাহায়ে ইন্জেকশন দিবার সময়ে শরীরের ভিতরে স্চ প্রবেশ করাইবারও প্রয়োজন হয় না। ঔষধভতি দিরিঞ্টির মূথে স্তরের বদলে একটি দক্ত নলের প্রান্তে একটি টিপ-বোভামের মত ব্যবস্থা রহিয়াছে। দেহের যে জায়গাটিতে ইন্জেকশন দিতে হইবে, সেখানে ওই বোতামটি বদাইয়া টিপিয়া দিলেই ঔষধটি দেহের ভিতরে মুহুর্তের মধ্যে চলিয়া ঘাইবে। ফলে, দেহের ভিতরে স্ফ বিঁধাইয়া আট-দশ সেকেও ধরিয়া ঔষধ প্রবেশ করাইবাৰ কাজটি এই নূতন যন্তের সাহাযো এক মৃহুতে সম্পন্ন হয় এবং যন্ত্ৰণাকালও এত क्रमञ्जाही इह (य, (कानवक्रम बहुनारवाध इह ना বলিলেই চলে। ভাছাড়া বাপক হারে ইন্জেকশন দেওয়াও এই নূতন যন্ত্রের সাহায্যে বিশেষ স্থ্রিধা-জনক। দিরিঞ্টিতে যথেষ্ট পরিমাণে ঔষধ ভ্রিয়া লইলে এই যন্ত্রের সাহায্যে একাদিক্রমে ২০০০ **পर्य** हेन्द्रिकणन (मध्या यात्र। কুলের ছাত্রীদের ও সেনাবাহিনীতে টিকা দিবার কাজে ইহা বিশেষ উপযোগী। সাধার- হাইপোডামিক দিরিঞে যেখন প্রতিবার স্চ ধুইয়া লইভে হয়, এই টিপ-বোডাম সিরিঞ্জে তাহার দরকার হয় 411

সম্প্রতি সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের শল্য-চিকিৎসার যন্ত্রপাতি উৎপাদনের কারথানাগুলিতে ব্যাপক হারে এই নৃতন ইন্জেকশন-যন্ত্র উৎপাদন করিবার আয়োজন করা হইতেছে।

ডানা ওয়ালা নৌকা

ডানার উপর ভর করিয়া আগাইয়া চলিতে পারে, সোভিয়েট ইউনিয়নে নিমিত এমন একথানা নৌকা লাইপজিগ শিল্পমেলায় প্রদশিত হইবে। সোভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠানের মতে ৬৬ জন যাত্রী বহনে সক্ষম নৌকাখানার সন্মুখে ও পশ্চাদভাগে ডানা রহিয়াছে। জল ঠেলিয়া অগ্রসর হইতে হয় না বলিয়া উহা ঘণ্টায় ৭৫ কিলোমিটার বা প্রায় ৪৮ মাইল বেগে চলিতে পারে!

ফ্রুতবেগে ছুটিয়া চলিবার কালে উহার ডানা ছুইটি শুধুমাত্র জল স্পর্শ করিয়াই চলে।

ইলেকট্রনিক ট্রেন-ড়াইভার ও পড়ুয়া

সোভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠান টাস জানাইতেছে যে, সোভিয়েট বিশেষজ্ঞেরা ইলেকট্রনিক ট্রেন-ড্রাইভার নির্মাণ করিয়াছেন।

অটোমেটিক সাইবারনেটিক যন্ত্র নামে পরিচিত এই যান্ত্রিক ড্রাইভার টেন চালাইয়া দেয়, বিচার-বিবেচনামত টেনের গতি বাড়ায়-কমায় এবং প্রয়োজনমত টেশনে গাড়ী থামায়।

বৈত্যতিক ট্রেনে এই অটোমেটিক যন্ত্রটির কার্যকারিতা পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে। ইহা ছাড়া
এমন একটি ইলেকট্রনিক যন্ত্রও আবিষ্কৃত হইয়াছে,
যাহা বার্তা পাঠ করিতে সক্ষম। সোভিমেট
বৈজ্ঞানিকেরা এই যন্ত্রটি আবিষ্কার করিয়াছেন।
এই পড়ুয়ার দেহে টেলিভিশন টিউবের ন্যায় একটি
টিউব হহিয়াছে। পড়ুয়ার সম্মুখে কোন লিখিত
বিষয় তুলিয়া ধরিলে সে প্রত্যেকটি লাইন যাচাই
করিয়া দেখিয়া আপন দেহের টিউবের মধ্যে উহা
প্রতিফলিত করিবে। অতংশর উহাকে টেলিগ্রাফ
কোছে রূপান্তরিত করিয়া গন্তব্যন্থলের দিকে
পাঠাইয়া দিবে।

সাগরগর্ভে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগার

"দোবেৎম্বি ফ্লং" (সোভিষেট নৌবাহিনী)

পত্তিকার এক সংবাদে প্রকাশ, সোভিয়েট নৌ-বাহিনীর একটি ডুবোজাহাজকে বৈজ্ঞানিক লেবরেটরিতে রূপাস্তরিত করিবার কাজ হৃদ হইয়াছে। এই ডুবোজাহাজটির দামনে ও ছই পাশে বিশেষ ধরণের চাপসহ কাচের জানালা লাগানো থাকিবে। ভিতরে ও বাহিরে নানা ধরণের ষম্বপাতি বসানো থাকিবে এবং সমুদ্রের তলদেশের গাছপালা, জলচর প্রাণী ও ভূপ্রকৃতি পর্যবেক্ষণ করিবার জন্ম শক্তিশালী কতকগুলি সার্চ লাইটের ব্যবস্থা থাকিবে। এই জানালাগুলির পাশে চেয়ায়ে বসিয়া বিশেষজ্ঞেরা দূরবীক্ষণের সাহায্যে দাগরগর্ভের পরিবেশ পর্যবেক্ষণ করিবেন ফিল্ম অথবা ফটোগ্রাফ তুলিবেন এবং দরকারমত চিত্রাকণ শন্ধ-সন্কেতের প্রতিধ্বনির সাহায্যে মাছের ঝাঁকের সঠিক স্থান নির্ণয় করা যাইবে এবং জলের উপরিতলের প্রতিফলন-শব্দিরও বিল্লেষণ করা হইবে। ডুবোজাহাজটির বাহিরেব মারফতে জলের তলদেশে দৃষ্টির অগোচর স্থানেরও বহুদূর পর্যন্ত দেখিতে পাওয়া সম্ভব হুইবে। শীদ্রই এই ডুবোজাহাকটি একদল বিজ্ঞানীকে লইয়। দাগর রহস্ত সন্ধানে যাত্রা করিবে।

জ্ঞান্তব্য—গত মার্চ সংখ্যায় প্রকাশিত 'রেডার' প্রবন্ধের দেখক জানাইয়াছেন—উক্ত প্রবন্ধের ১৩০ পৃষ্ঠায় ২য় প্যারার ৩০ লাইনে ১৯৯০-এর স্থলে ১৯৯০-এর স্থলে ১৯৯০-১৯ পৃষ্ঠায় ১ম প্যানার ৭ লাইনে ১৯৯০-এর স্থলে ১৯৯০-১৯ লাইনে ৪০ সেকেণ্ডের স্থলে ৩০৪ সেকেণ্ড এবং ১৮ লাইনে ১৯৯৯-এর স্থলে ১৯৯১-১৯ পড়িতে ২ইবে। লেখক এই ভূলের জ্ঞা হৃঃখিত।

खान । विखान

একাদশ বর্ষ

(म, १२८४

नक्ष मःथा।

রক্তদানের ইতিকথা •

এসিলল বস্থ

চিকিংদার ক্ষেত্রে অন্তন্ত মান্ত্যের দেহে স্থন্ত্ব মান্ত্যের রক্তদানের ব্যাপক প্রচলন স্থন্ধ হয়েছে প্রকৃতপ্রতাবে আজ থেকে প্রায় ৫০ বছর আগো। অবশু তার আগে যে এই রক্ষেব রক্তদানের ব্যবস্থা ছিল না, তা নয়, তবে দেই ব্যবস্থা সম্পূর্ণ নির্দোষ ছিল না। একজনের দেহের রক্ত যে আর একজনের দেহে সর্ববাহ করা যেতে পারে, তিন-চারশ' বছর আগের লোকেরা দে কথা ভাবতেও পারতো না। এই রক্তদান ব্যবস্থার ইতিহাস বিজ্ঞানের যে কোন উন্নত আবিদ্ধারের মতই বিশ্বয়কর।

রক্তের লাল রং, আর একটা গন্ধ মিলে যে পরিবেশ স্থষ্ট করে তাতে কেমন যেন একটা ভীতির সঞ্চার হয়—এ অভিজ্ঞতা হয়তো অনেকেরই আছে। জীবনধারণের পক্ষে শরীরের সঙ্গেরকের যে কি সম্বন্ধ তা আমরা জানি বলেই 'রক্তারক্তি' কথালৈর সঙ্গে প্রাণহানির প্রশ্ন আপনিই এদে পড়ে। দেহের বিভিন্ন অঞ্চপ্রত্যকে রক্তসঞ্চালনের যে ক্রিয়া-পদ্ধতি তা পরিচালনার একমাত্র দায়িত্ব হৃৎপিণ্ডের। স্থাপিণ্ড থেকে ধমনী ও তার ছোট

ছোট অদংখ্য শাখা-প্রশাখার মধ্য দিয়ে রক্ত শরীবের স্বত্র পরিচালিত হয়; আবার সেখান থেকে শিবার পথে হৃংপিণ্ডের অলিন্দে ফিরে আসে। এই হলো মোটামুটি রক্তস্ঞালনের পদ্ধতি। রক্তস্ঞালনের এই প্রতি আবিষ্কারের কুতিত্ব সপ্ত-দশ শতাব্দীর চিকিৎস;-বিজ্ঞানী উইলিয়াম হাভের। কিন্তু আজ থেকে তু হাজার বছর আগেও ভারতীয় চিকিৎসা-বিজ্ঞানী চরক যে রক্তসঞ্চালনের পদ্ধতির বিষয় অবগত ছিলেন তার যথেষ্ট প্রমাণ আছে। চরক সংহিতার একটি স্থত্রে আছে—"ধাতুনাং পূরণং দম্যক স্পর্শজ্ঞানমসংশয়ম। স্বশিবাস্থচরদ্রক্তং কুযাচ্চাতান গুণান অপি। যদাতু কুপিতং রক্তং সেচতে স্বচ্ছাদিরা:। তদাস্থা বিবিধা রোগা জায়স্তে রক্তদন্তবা:।" 28 ८४ রক্তদকালন পদ্ধতি দম্বন্ধেই তারা অবগত ছিলেন তা নয়, আধুনিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে রক্তকণিকা ও তার প্রকৃতি সম্বন্ধে যা জানা যায়, দে সম্বন্ধেও প্রাচীন বিজ্ঞানীরা অবহিত ছিলেন বলে মনে হয়। এই কণিকাগুলিকে 'শোণিত ক্রিমি' আখ্যা দিয়ে-ছিলেন এবং দেগুলির প্রকৃতি বর্ণনা প্রসঙ্গে বলে-

রক্তদানের প্রথম প্রচেষ্টা ফ্রক হর ১৬২৮ সালে উইলিয়াম হার্ভের রক্তদঞালন পদ্ধতির বিষয় আবি-কারের পর। একজন মৃত মান্ত্যেব দেহের ধমনী ও শিরার মধ্য দিয়ে জল পাম্প করে হার্ছে তার মতবাদের বাস্তবতা প্রমাণ করেন। এই বছরেই পাড়ুয়া বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক জোহানেস কোলে বাস্তব ক্ষেত্রে এক দেহ থেকে আর এক দেহে রক্ত প্রদানের সম্ভাবনার কথা উল্লেখ কণেন। অবশ্য তিনি নিজে এ রকমের রক্তান্তরণ করেন নি। সেই যুগে মাতুষের দেহের রক্তান্তরণ করবার বিশেষ कान (इंड) इव नि। अथम अथम उछ। भौमावक ছিল এক জন্তুর দেহ থেকে অতা জন্তুর দেহে রক্ত সরবরাহের ব্যবস্থার নধ্যেই। ফ্রোবেনটাইনের চিকিৎসক ক্রান্সিয়ো ফোলি ১৬৮০ সালে রক্তান্তরণ সম্বন্ধে এক বিরাট গ্রন্থ প্রকাশ করেন। ১৬৪৫ দালে পিদায় তিনি একটি জীবত খামদেশীয় যমজ ছেলে (मर्थन। ছেলে ছটি পেটের কাছে জোড়াছিল। তার ফলে কেবল মাত্র একটি ছেলেই খাওয়াদাওয়া করতে পারতো, আর হুদ্দের মাত্র একটি করে পাকস্থলী, লিভার প্রভৃতি থাকায় একজনের আহরিত শক্তির সাহায্যেই হুজনে বেঁচে ছিল। একই পরিপাক यस्त्रत पृष्टि (मश्दक शक्ति मत्रवतारम् तावसा (मरथ এक (मह (थटक व्यात এक (मट्ट तक्नमारनत कथा छा: ফোলির মনে আগে। শুধু তাই নয়, তিনি এই শিদ্ধান্ত করেন যে, এভাবে রোগ তো **শারা**নো

যাবেই, অধিকন্ত বৃদ্ধের যৌবন দানও হয়তো সন্তব হবে। রক্তান্তরণের জন্যে প্রয়োজনীয় বিভিন্ন রক্ষের যন্ত্রপাতির নক্ষাও তিনি তৈরী করেন; তবে তিনি নিজে রক্তান্তরণ করেন নি। ১৬৪০ সালে মুরগীর রক্তান্তরণের চেটা করেন সামারদেটের ফ্রান্সিস পটার। কিন্তু এ-বিষয়ে তিনি বিশেষ সাফল্য লাভ করতে পারেন নি। জীবন্ত জন্তর শিরা-উপশিরার মধ্যে অন্য ক্রবন প্রবেশ করিয়ে তার প্রভাব লক্ষ্য করেন ডাঃ ওরেন ১৬৫৭ সালে। অবশ্য এ জাতীয় পরীক্ষার পর কোন জীবজন্তই বাচেনি।

मुश्रमण मालाकीत भावाभावि (थरक हे लाउ মধো বিজ্ঞান-ও ইউরোপের জনসাধারণের চেত্রা জাগতে হুক করে। সে সময়ে ইংল্যাওে শিক্ষিত লোকেরা বিজ্ঞান চটার জন্মে যডযন্ত্রকারী বিপ্লবীদের মত গোপনে মিলিত হতেন। সেই গোপন সংস্থার নাম ছিল অদৃশ্য শিক্ষালয়। ওয়েলের ভয়ে তথন সংগাপনে এই অদুখা সংস্থার পত্তন হয়েছিল এবং সঞ্চোপনেই ভার অধিবেশন ক্রমওয়েলের রাজত্বে পর ইংল্যাণ্ডে আবার রাজতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হয়। ১৬৬২ সালে এই হুতিষ্ঠানের নাম হর ব্র্যাল সোদাইটি এবং প্রতিষ্ঠানটি বাষ্ট্রয় সন্দ লাভ করে। বিখ্যাত বিজ্ঞানী রবার্ট বয়েল প্রথম থেকেই রয়্যাল সোদাইটির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। বাংলে নিজে বাজিগতভাবে बकारका वालात वित्य उरमारी हिला। এই সময়ে অক্সফোর্ডের চিকিৎদা-বিজ্ঞানী কিচার্ড লাৎয়ার বক্তান্তরণ প্রচেষ্টায় অভূতপূর্ব সাফল্য লাভ করেন। রয়াল দোদাইটির প্রথম দিকের জার্ণালের পাতা উন্টে গেলে এই ব্যাপারে আরও কতকগুলি নাম চোথে পড়বে; যেমন—উইলকিন্স, ক্রা, জুন প্রভৃতি। ১৬৬৫ সালের মে মাদে কল্ম একটা পায়রার বক্ত অন্ত একটি পায়রার দেছে मत्रवत्राष्ट्र करतन अवः मिट्टे वहत्रहे कृन माम छेहेन-কিন্স একটি কুকুরীর পায়ের শিরায় ছ-আউন্স রক্ত

সরবরাহ করতে পেরেছিলেন বলে দাবী করেন। এই বিষয়ে বিস্তৃত বিবরণ পাওয়া যায় ডাঃ রিচার্ড লাওয়াবের কাছে। প্রথম প্রথম লাওয়ার পরীক্ষা অবিস্থ করেন জীবজন্মর দেহের রক্তের সঙ্গে বিভিন্ন রাসায়নিক সামগ্রী মিশিয়ে দিয়ে। মিশ্রিত ত্রবণের গুণাগুণের সঙ্গে সামঞ্জ রেথে যুখন এ পরীক্ষায় বিশেষ কোন কুফল হলোনা তখন তিনি বিভিন্ন জীবজন্তুর রক্ত নিয়ে তাদের মিশ্রণ সম্ভাবনা পরীকা করে দেখেন। দে যুগের জ্ঞান ও দৃষ্টিতে তিনি এই সিদ্ধান্ত করেন যে, যে কোন জন্তুর রক্ত অন্ত জন্তুব রক্তের সঙ্গে অবাধে মিশে যায় এবং রক্তান্তরণের ফলে কোন আশকার সন্থাবনা থাকে না। এই ভিত্তিতে তিনি প্রথমে একটি জম্ব কাধের শিরার রক্ত বিশেষ টিউবের সাহায়ে অন্যজন্তর কাঁধের শিরায় সরবরাত করশার চেটা করেন। কিন্তু টিউবের মধ্যপথে রক্ত জমাট বেঁধে যাওয়ায় পরীকা বাতিল করে দেন। ভারপর তিনিধমনী থেকে শিরায ব্রক্রাম্ভরণের চেষ্টা করে দাফল্য লাভ করেন। ১৬৬৬ দালের ফেব্রুয়ারী মাদে অক্সফোর্ডেব একটি জ্বীসংস্থার সামনে তিনি এই প্রীক্ষা প্রদর্শন করেন। প্রথমে তিনি একটা মাঝারি গোছেব ক্রধের শিরা কেটে প্রচর কুকুবের বের করে দেন। রক্ত বেরুবার সঙ্গে সঙ্গেই কুরুরটা ক্রমশঃই নিস্তেজ হয়ে পড়তে থাকে। জন্তটার জীবন যখন ভিমিত হয়ে এদেছে, তখন একটা শক্তিশালী বড কুকুরের কাঁধের ধমনীর সঙ্গে মৃতপ্রায় কুকুরটার কাঁধের শিরার যোগ করে দেন। ধমনী থেকে বক্ত যতই শিবার মধ্যে যেতে লাগলো, মাঝারি কুকুরটা ততই সতেজ হয়ে উঠতে नागला। प्रशासन एव, मायादि क्कूद्रो শুধু যে মৃতপ্ৰায় অৰহা থেকে বেঁচে উঠেছে ভাই নয়, আংগের চেয়ে বেশী সভেজও হয়েছে। এক अब्दा तिह त्थरक व्यक्त अब्दा तिहरू तेक अववदारहत विहा वक्षा अकृष्ठे छेनाह्यन। नाख्याद्यत वह জাভীয় পরীকার বিভূত বিবরণ রয়াল সোদাইটির

১৬৬৬ সালের ১৭ই ডিসেম্বরে প্রকাশিত ২০ নম্বর প্রস্থিকাতে প্রকাশিত হয়েছিল।

মাফুষের দেহে রক্ত সরবরাহের প্রথম চেষ্টা করেন ফ্রান্সের সমাট চতুর্দণ লুই-এর চিকিৎসক জিন ডেনিস। ডেনিস প্রথমে লাওয়ারের মত জীবজন্ম নিয়েই প্রীক্ষা আরম্ভ করেন। দালের মার্চ মাদে একটি বাছুরের রক্ত কুকুরের শিরায় সরবরাহ করেন। তাতে কুকুবটার কোন ক্ষতিই হয় নি। তথন ডেনিস জ্লেদের রক্ত মাক্রবের দেহে সরবরাহ করবার সিদ্ধান্ত করেন। দেই বছরেই ১৫ই জুন তিনি ১৫ বছবের একটি অক্তম্ব ছেলের উপর পরীকা করেন। প্রথমে ছেলেটির দেহ থেকে ৩ আউন্স রক্ত বের কবে দেওয়া হলো। ভাবপর একটা ভেডার দেহ থেকে ৯ আউন্স রক্ত সরবরাহ করা হয়। এভাবে রক্ত দেওয়ার ফলে ছেলেটির হাতে খুব যন্ত্রণা ছাড়া আর কিছু দেখাগেল না। এরপর তিনি একজন স্বস্থ বুদ্ধের উপর পরীকা কবেন। এই ক্ষেত্রেও ভেডার রক্ত ব্যবহার করা হয় এভাবে ডেনিস পরীক্ষা চালাতে লাগলেন এবং একজন মৃতপ্রায় লোককে বাছুরের রক্ত দিয়ে বাঁচিয়ে তুলতেও নাকি সক্ষম হয়েছিলেন। এই সময়ে মাত্রুষের দেহে রক্ত **দরবরাহের বিষয় নিয়ে ইংল্যাণ্ডেও বেশ দাড়া** পডে গিয়েছিল। ১৬৬৭ সালের ২৩শে নভেম্বর ডা: রিচার্ড লাওয়ার ও ডা: এড্মুগু কিং, মি: আর্থার কোগা নামে ৩২ বছরের এক ভদ্রলোকের দেহে জন্তর রক্ত সরবরাহ করেন। সময়ে ফ্রান্সে ডেনিস একটা বিপদে পড়ে যান। ১৬৬৮ সালে একজনের দেহে জন্তর রক্ত সরবরাহ করবার পর ভদ্রলোক মারা যান এবং ভদ্রলোকের বিধবা স্ত্রী ডেনিদের বিক্লমে মামলা করেন। বিচারের রায় ডেনিদের বিরুদ্ধে গেল এবং আদেশ দেওয়া হলো, প্যারিদের চিকিৎদা-দংস্থার অ্মুমতি না নিয়ে এই জাতীয় কাজ ভবিয়তে আর করা চলবে না। সে সমযে সংস্থার সদক্ষেরা সকলেই ডেনিসের কর্মপ্রচেষ্টার বিরোধী ছিলেন; অর্থাৎ অন্তমতি দেওয়ার কোন প্রশ্নই আর উঠলো না।' তারপর ১৬৭০ সালে একটা আইন করে এই জাতীয় রক্তান্তরণ ব্যবস্থাএকেবারে বন্ধ করে দেওয়া হয়। ফ্রান্সের এই ব্যাপারের প্রতিক্রিয়া ইংল্যান্ডের সমাজকেও নাড়া দিল। ফলে গ্রেষকেরা ভয়োতম হয়ে পড়েন। ১৬৬০ সালের পর ইংল্যান্ডেও এই পরীক্ষা আপনা থেকেই বন্ধ হয়ে য়য়।

তারপর দীর্ঘ এক শতান্দীর নিহুরতা। প্যারিদে ডেনিদের তুর্ঘটনাই যে শুধু এর জন্মে দায়ী তাই নয়, ব্যবহারিক ক্ষেত্রে বক্ত সরবরাহের ফলে মাহ্য ও জন্তর মৃত্যুও এর অভ্যতম কারণ। কুকুরকে বাছুরের রক্তদান বা মাহুষকে ভেড়ার वक्तात अथम निष्क थुव এक है। कुक हा रहारथ না পড়লেও কয়েক মানের মধ্যেই তার প্রতিক্রিয়া দেখা যেতে লাগলো এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই পরিণাম হতে। মৃত্যু । ভাই বিজ্ঞানীর। ভগোৎসাহ হয়ে পড়লেন। প্রশ্ন জাগতে লাগলো, কেন এমন হয় ? পরীকা করে দেখা গেল যে, পশুর রক্তে এক বিশেষ ধরণের প্রোটন থাকে, যা মামুষের রক্তের সম্পূর্ণ বিরোধী, আর মামুষের রক্তে তার প্রাধান্ত বাড়লে মৃত্যু অবশ্বস্তাবী। শুধু তাই নয়, বিশেষ বিশেষ জন্তব রক্তের মধ্যেও বিশেষত্ব আছে। তাই এক জন্তুর রক্ত জম্ভর রক্তের দক্ষে মেশালে স্থফল পাওয়া যায় না। রক্তের বিভিন্নতা নিমে বারবাডোদের ডাঃ লিকক বিশেষ গবেষণা করেন। অটাদশ শতাকীর শেষের দিকে ১৭৯৪ সালে ডাঃ এরাসমাস ডাক্টন রক্ত-সববরাহ সম্বন্ধ কিছু গবেষণ। करत्रन धवः करत्रकृष्टि विस्मय त्रांभ य त्रकुमान করে সারানো থেতে পারে তার সম্ভাবনার কথাও উল্লেখ করেন। অবশ্য বান্তব কেত্রে তিনি এই জাতীয় কোন পরীক্ষা করেন নি।

উনবিংশ শতাব্দীর গোড়া থেকে আবার পরীক্ষা হুরু হলো। দেণ্ট টমাদ হাদপাতালে

ব্রওেল :434 জেমস সালে মাত্র্যের দেহে মাত্র্যের রক্ত সরবরাহ করেন। একজন মরণাপন্ন রোগীকে নিয়েই ডিনি পরীক্ষা করেন। বিভিন্ন দাতার কাছ থেকে নিয়ে রোগীর **(मर्ट्स श्रीय) ८ व्यां हेका ५ इक (मन्या १य। श्रीय** ৪০ মিনিট ধরে বক্ত দেবার পর রোগীর অবস্থার কিছুটা উন্নতি হয়েছিল বটে, কিন্তু ভারপরেই ফ্রত অবন্তি স্থক হয় এবং ৫৬ ঘণ্টার মধ্যে রোগীর মৃত্যু ঘটে। অবশ্য এর ফলে রক্তদানের অসাফল্য প্রমাণিত হলো না, কারণ রোগটাই ছিল মারাত্মক। ১৮২৪ দাল পর্যন্ত ব্রণ্ডেল আরও ৫টা পরীক্ষা করেন, কিন্তু কোনটাতেই তেমন বিশেষ সাফল্য লাভ ঘটে নি। তাঁর প্রথম সার্থক পরীক্ষা হয ১৮২৯ সালে। প্রদ্বান্তে অত্যধিক বক্তক্ষয়ে মরণাপন্ন এক রোগিণীকে তিন ঘন্টা ধরে ৮ আউন্সারক্ত দেবার পর রোগিণীর অবস্থার উন্নতি হয় এবং শেষ পর্যস্ত দম্পূর্ণ হয়ও হয়। ডাঃ ব্লণ্ডেল স্বদ্মেত ১০টি পরীক্ষাকরেন এবং তার মধ্যে ৪টিতে অভ্তপূর্ব সাফল্য লাভ করেন। রক্ত গ্রহণ ও দানের জন্মে তিনি কয়েকটি মন্ত্র উদ্ভাবন ও করেছিলেন। তিনি সাধারণ পিতলের পিচকারী বা শিরিঞ্জ ব্যবহার করতেন, ভারপর ইম্পেলার নামে একটা যম্ব তৈরী করেন যার মধ্যে পাষ্প ও ফানেল উভয়ই করা হতো। এছাড়া আর এক রকমের যন্ত্রও তিনি তৈরী করবার চেষ্টা করেন। দেদিনের সহজ জ্ঞানে তিনি ভেবেছিলেন যে, রজের মধ্যে বাভাদের বৃদ্দ চুকে যাওয়া খুব কিছু ক্ষতিকর নয়। সে সময়ে ভুড্লিডে নামে একজন বিজ্ঞানীও এই ব্যাপারে বিশেষ খ্যাতি অর্জন করেন। তিনি পরীকা করেন বুহৎ আঞ্চতির ঘোড়া নিয়ে। একটা ঘোড়ার কাঁধের শিরা त्थरक दिश किছू शतियांग तक देव करत एमवात পর আর একটা ঘোডার ধমনীর সঙ্গে যোগাযোগ करत बक्क मत्रवताह करतन। किन्छ मध्य (शन, প্রথম ঘোড়ার যতটা রক্ত ক্ষরিত হয়েছিল ভার চেয়ে অনেক কম বক্ত সরবরাহ করেই তাকে বেশ কিছুটা সবল করে ভোলা সম্ভব হলো। এ থেকে প্রমাণ হলো, যে পরিমাণ রক্তক্ষরণ করানো হয় তার চেয়ে কম রক্ত দিয়েও জীবনীশক্তি অক্ষুণ্ণ রাথা যায়। মামুষের রক্তদান ব্যবস্থায় এটা একটা থবই স্থবিধাজনক ব্যাপার: কারণ এফজন মাত্র্যকে বাঁচাবার জন্যে আর একজনকে মেরে ফেলবার কোন প্রশ্বই ওঠে না। ডুড্লিডে ১৮২৫ সালে একজন বোগিণীকে মাত্র ৬ আউন্সারক্ত দিয়েই বেশ সতেজ করে ভোলেন। ডাঃ চালসি ওয়ালাবও অনেক বোলিণীকে প্রস্বান্তে বক্তদান করেন। তিনি উন্নত ধরণের যদ্বেও ব্যবস্থা করেছিলেন। अकठा कार्त्सलंद महा हिस्तद नाहिनिः एए छ्या २ আউন্সের দিরিঞ্জ ব্যবহার করেই তিনি ১৮৫৯ সালে একজন রোগিণীকে প্রস্বান্তে ৮ আউন্স রক্ত দিয়ে দম্পূর্ণ হস্থ করে তোলেন। ডাঃ আডেলিংও এই সময় একটা খুব সরল যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। একটা গোলাকৃতি ফাঁপা রবারের বলের ত্পাশে তুটা রবারের টিউব লাগানো ছিল, আর টিউব তুটার শেষপ্রান্তে ছিল ঘুটা 'কক্', অর্থাৎ ইচ্ছামত বন্ধ করা বাংখালবার ব্যবস্থা। এই ব্যবস্থার স্বচেয়ে স্থবিধা ছিল এই যে, ষন্ধটা খুবই ছোট এবং মোটেই **फिंग नग्र। এই यस्त्रत माहार्या ১৮**৭२ माल আভেলিং এক রোগিণীকে তার সহিসের দেহ (थरक ७, ड्राम दक निष्मिहित्तन। किन्न दाितानी সাময়িকভাবে কিছুটা হুস্থ হলেও শেষ পর্যন্ত মৃত্যু বরণ করে। ভাঃ হিগিন্সও এ ব্যাপারে অনেক গ্ৰেষণা করেন এবং তাঁর সাতটি পরীক্ষার মধ্যে পাঁচটিই সাফল্য লাভ করে।

বজ্ঞান্তরণ সম্পর্কে গবেষণার যে ব্যাপারটা সব চেয়ে বেশী অফ্বিধা স্বষ্ট করেছিল, সেটা হলো রক্ত জমাট বেঁধে যাওয়া। তার ফলে টিউবের মধ্যে সময়ে সময়ে রক্ত জমাট বেঁধে যেত, ফলে প্রবাহও যেত বন্ধ হয়ে। তাই বহু বছরে গবেষণায় যথন বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেন যে, রক্তদান করে মান্তবের জীবনীশক্তি ফিরিয়ে আনা যায়, তথন তাদের চেষ্টা হলো—কেমন করে রক্তের এই জমাট वैशि वक्ष कवा श्रा। ১०७० माल हे लाए छव গাইদ হাদপাতালের আক্রাটন হিক্স রক্তের সঙ্গে দোভিয়াম ফদ্ফেট ব্যবহার করবার প্রামর্শ ১৮৬৩-৬৪ সালে রক্তের সঙ্গে কিছ পরিমাণ সোডিয়াম ফস্ফেট ব্যবহার করে চারটি পরীক্ষা করেন; কিন্তু রোগীবা সকলেই মারা যায়। ভাবপর দোভিয়াম ফদ্ফেট ব্যবহার করবার চেটা ছেডে দেওয়া হলো। অবশ্য তরল রক্ত থেকে জমাটবাঁধা বক্তকে আলাদা করবার জন্মে ১৮৩৫ সাল থেকে চেষ্টা চলছিল এবং কোন কোন বিজ্ঞানী এর জয়ে খুব সৃন্ধ ছাক্নীও ব্যবহার করেছিলেন। উনবিংশ শতানীতে রক্তদান বিষয়ক পরীক্ষার অনেক উন্নতি হলেও এই ব্যবস্থা তেমন জনপ্রিয় হয়ে ওঠে নি ৷

ভারপর স্থক হলো বিংশ শতাব্দী। রক্ত দেওয়া বোগীদের স্বাস্থ্য সম্বন্ধে অহুসন্ধান ও পরীক্ষা করে দেখা যেতে লাগলো যে, তাদের নানাবকম শারীরিক অম্বন্তির মধ্যে থাকতে হয়। প্রথম বিজ্ঞানীরা ভাবলেন যে, রক্তের সঙ্গে বাতাস ধমনী বা শিরার মধ্যে চলে যাওয়ায় ফলেই এই व्याभावणा राष्ट्र। ১२०১ माल ভिय्यनाव न्या ७-ফিনার ও লওনের আটক একযোগে রক্তের মধ্যে जाम हिनन ও जाहेरमा-जाम हिनन नात्म इहे। রাদায়নিক পদার্থের সন্ধান পেলেন এবং তারই উপর ভিত্তি করে ১৯০৭ সালে নরওয়ের জান্স্তি ও ১৯১॰ माल वान्टिरमाद्यत मम् त्रस्कत हात त्रकम শ্রেণী বিভাগ করেন। শুধু যে জল্ভ ও মাফুষের রক্তের মধ্যেই পার্থক্য আছে তা নয়, মাহুষের সঙ্গে মাহুষের রক্তেরও পার্থক্য আছে। তাই বক্ত দেবার আগে গ্রহীতা ও দাতার রক্তের মধ্যে जुननामृतक भदीका इख्या नदकाद। ये नित्क রক্তের জমাটবাঁধা প্রতিরোধের পরীক্ষাও বিশেষ সাফল্য মণ্ডিত হলো। ১৯১৪ সালে সোডিয়াম সাইটেট ব্যবহার করে রক্ত দেবার পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন আমেরিকার লুইদোন। ঐ বছরেই ১৪ই নভেম্বর ব্যেনদ আয়াদেরি অধ্যাপক আগগট সাইটেট মিশ্রিত রক্ত রোগীকে দিয়ে অভ্তপূর্ব দাফল্য লাভ করেন। এভাবে বিরাট এক গ্রেষণার দফল সমাপ্তি হলো। তারপর বর্তমানে রক্তদানের বিভিন্ন ষত্রপাতিরও ব্যবস্থা হয়েছে। রোগীর বিহানার পাশে স্ট্যান্ডের উপর

বিশেষ আকারের মাপ করা কাচের আধারের মধ্যে রক্ত রেথে ও রক্তের প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে বর্তমানে উন্নত প্রক্রিয়ায় রক্ত দেওয়া হয়। আধুনিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানের যথেষ্ট উন্নতি হয়েছে, অনেক মারাত্মক রোগেবও নানা রকম ঔষধ বেরিয়েছে; তবে পব কিছু সাফল্যের পিছনে রয়েছে এই রক্ত দান পরীক্ষার আডাইশ' বছরের ব্যর্থতা ও সাফ্ল্যের রোমাঞ্চকর ইতিহাস।



কৃত্রিম উপগ্রহ এক্সপ্লোরারের মরিচাশৃন্থ ইস্পাত-নির্মিত কোণাকৃতি আবরণী।

মহাশূন্যে অভিযান

ত্রীননীগোপাল পাল

पिरानद आला निर्द अल (मयमुक आकारनद বুকে ভেদে উঠে অদংখ্য গ্রহ-নক্ষর। কোটি কোটি মাইল দূর থেকে এদব জ্যোতিক্ষের দল তাদের ক্ষীণ আলোক পাঠিয়ে দেয় মহাশুরের (महे कीन जात्नाक यथन आभारनद এই পৃথিবীর বুকে এদে ধর। দেয়, মার্য তথন বিষয়বিমুগ্ধ নয়নে তাকিয়ে থাকে জ্যোতিক্ষের দিকে। জানতে চায়-কি তার ভাষা, কি তার ইতিহাস। কিন্তু এই বিশ্ব অসীম, অনন্ত-অভাবনীয় তার বিরাট্ড। চল্ল, সুয, গ্রহ, নক্ষতাদি জ্যোতিকের বিশালতাব ক্লন্যও মাত্রয তক হয়ে যায়। কিন্তু তবুও কি শেক্ষান্ত হয়। এই মাহ্যই তার কল্পাকে স্থা থেকে স্থাতর কবে একদিন অণু-পরমাণুর রাজ্যে প্রথম করতে সক্ষম হয়েছে। বিংশ শতাকীর বৈজ্ঞানিকেরা সেথানকার বহু তথ্য সংগ্রহ করে মৌলিক প্লার্থের পরিবতন माध्य मक्य रलन्। भूबाकात्वव ज्यान्तक्रिशेत्व স্বর্ম সার্থক হলো। প্রমানুর অন্তনিহিত প্রচ্ড দানবীয় শক্তি মাস্তবের হাতে মৃক্তি পেরে ভারই সভাতাকে পরমানু-বোমার भाराया নিৰ্মভাবে আঘাত হানলো। এই দানবীয় শক্তিই मिटन মানবের প্রভৃত কল্যাণ্যাধনে নিয়োজিত হতে চলেছে। ঠিক সে ভাবেই মাগুৰ তার কল্পনাকে প্রদারিত করে দীমার রাজ্য **८६८** जमीम विश्वकाट थाँ । परिवर्ष मिथानकात ষ্মজ্ঞাত বহস্তের সমাধানকরে। বহু ভুগ-ভ্রান্তি, বাধা-বিপত্তি সত্ত্বও মাত্র্য আজ গ্রহ-উপগ্রহাদির কিছু কিছু রহস্ত ভেদ করতে সক্ষম হয়েছে। আগামী পাঁচ-সাত বছরের মধ্যেই মাতুষ মহাশৃত্যের পথে পাড়ি দিবে বলে বৈজ্ঞানিকেরা আশা করেন।

৪ঠা অক্টোবর, ১৯৫৭ দাল-বিংশ শতাক্ষীর একটি স্মরণীয় দিন। এই দিনে মহাশুর অভি-যানের প্রাথমিক সাফল্য স্থচিত হয়। বাশিয়াই শর্বাত্রে রকেটের দাহায়ে ২৩ ব্যাদের একটি শিশু-চন্দ্রকে ৫৬০ মাইল উধের প্রেরণ করে। এই শিশুচক্রটি পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ পরাভূত করে প্রচণ্ড গতিতে ঘণ্টায় মাইল বেগে পৃথিবীকে (৯৫ মিনিটে) প্রদক্ষিণ করে চলছে। মহাশৃত্য অভিযানে বিজ্ঞানের জয়ধাত্রাস্চিত হলো। সমগ্র মানবসমাজ বিশ্বয়ে অভিভূত হয়ে পড়লো। আন্তলাতিক ভূতাত্ত্বিক বছবে গবেষণায় নিযুক্ত হাজার হাজার বৈজ্ঞানিক-দের কাছে এই উপগ্রহটি মহাশ্রের বহু অজ্ঞাত তথ্য জানিয়ে দিয়েছে। বিশ্বরের রেশ কমতে না কমতেই বাশিয়া পুনরায় ওরা নভেম্বর আর একটি শিশুচন্দ্র বকেটের সাহায্যে ৯৫০ মাইল ऐत्मि (श्रद्रण कदरला। এবাবে किन्न कीवरमस्ट्रव উপর নৈদগিক শক্তির প্রভাব দেথবার জক্তে এর মধ্যে একটি কুকুরকেও পাঠানো হলো। কয়েক ित्व मर्पारे क्कूबि भृजा ववन कवरना वर्छ, কিন্তু এই অল্প কল্প দিনের মধ্যেই সে বাযুৱ উল'শুরের কতকগুলি অমূল্য তথ্য বৈজ্ঞানিকদের কাছে পৌছে দিল। তার দাম বড কম নয়।

বিশ্বরহন্ত সমাধানের পথে যিনি সর্বাত্তা এগিয়ে আসেন—তিনি হচ্ছেন স্বনামধন্ত বৈজ্ঞানিক গ্যালিলিও। তিনি দ্রবীক্ষণ যন্ত্র নির্মাণ করে অসীম বিশ্বে পৌছবার সেতু রচনার স্ত্রপাত করেন। রাতের পর রাত তিনি দ্রবীক্ষণ নিয়ে আকাশের দিকে তাকিয়ে কতই না স্বপ্র দেধতেন! বিংশ শতাকীর মধ্যভাগে তাঁর দেই স্বপ্র দার্থক হতে চলেছে।

ভূপৃষ্ঠ ছেডে চন্দ্র বা মখলগ্রহে অভিযানের আজ বিভিন্ন রকমের পবিকল্পনা ও কাজ স্থক হয়ে গেছে। গ্রহান্তবে ভ্রমণ আজ আর অলীক কল্পনা নয়। জুলভার্ণে ও লুকিয়ানের সেদিনের অবান্তব গল্প আজ সভ্য সভ্যই বাধ্বে পরিণত হতে চলেছে।

থেদৰ গ্ৰহ্বাফি বিশ্বলোকে ঘুরে বেড়াচ্ছে, তাদের মধ্যে কোনটি জনস্ত অগ্নিকুণ্ড, কোনটি বা হিমশীতল, আবার কোনটি বা আমাদের ধরিক্রীর মত শস্ত্তগামল। মহাশৃত্ত পরিক্রমায় আগে থেকেই জেনে নিতে হবে, এদৰ গ্রহাদির ইতিহাদ। উত্তপ্ত বা হিমশীতল কোন গ্রহে তো আর বাণে দেওয়া যায় না! গ্রহান্তরে যেতে হলে মান্তথের বাদোপ-ধোগী কোন গ্রহেই থেতে হবে।

জ্যোতিষ্ণনের মধ্যে চাঁদই রয়েছে পৃথিবীর সবচেয়ে নিকটে। পৃথিবী ও চাঁদের মধ্যে দ্রত্ব হচ্ছে
২,৩৮,০০০ মাইল। তাই চাঁদই হচ্ছে মহাশৃত্য
অভিযানের প্রথম লক্ষ্যবস্তা। আর দিওীয় লক্ষ্যবস্ত হচ্ছে মঙ্গলগ্রহ। এই গ্রহটি যথন পৃথিবীর সবচেয়ে নিকটে আদে তথন এর দ্রত্ব হয় তিন কোটি পঁয়ব্রিশ লক্ষ্ মাইল। অপরাপর গ্রহ আরপ্ত অনেক দ্রে। কোন কোনটি বা ক্রেক আলোক-ব্য দ্রে। অতএব গ্রহান্তর ভ্রমণে এই অভাবনীয় দ্রত্বকে অতিক্রম করতে হবে এবং তার জত্যে চাই অতি উচ্চ গতিসম্পন্ন কোন যান।

আর টাইকে গহররের ব্যাদ ৫৪ মাইল। এদের ঘিরে যেদব পর্বতমালা রয়েছে তাদের উচ্চতা স্থানে স্থানে ১০,০০০ ফুটের কম নয়। চাঁদ পৃথিবী অপেক্ষা অনেক ছোট-প্রায় ৮০ গুণ। জলবাযু-শৃত্য, স্থৃপীক্বত পাথবের এই চাদ কোন দিন মাহ্যের বাদোপযোগী হবে না। ভবে কেন মাহ্যের টাদে যাওয়ার এত প্রয়াদ—এত অর্থবায় ? তার উত্তরে বৈজ্ঞানিকেরা বলেন—গ্রহান্তর ভ্রমণে এই চাদই হবে শৃত্যে আবস্থিত একটি প্ল্যাটফরম, অর্থাৎ কিছুক্ষ: পর জ্বল্যে এথানে অবস্থান কবে পুনরায় শৃত্যে ভাষণ স্থক হবে। ভাছাড়া চাঁদের উপরিভাগে বাযু না থাকায় দূববীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে विश्वलाद्य श्रम्भाष्ट्रां प्रियान বিশেষ স্থবিধা হবে। ভবিশ্বতে চন্দ্রলোকে একটি গবেষণাগাব স্থাপিত হবে। কোন কোন বৈজ্ঞানিক অহ্মান করেন, চন্দ্রলাকের প্রভরত,পের মধ্যে হয়তো হীরকের ভায় মূল্যবান প্রস্তব প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যাবে।

যাহোক, মহাশৃত্য অভিযানে দিতীয় লক্ষাবস্ত হচ্ছে মঙ্গলগ্ৰহ। এটি দৌবজগতে চতুৰ্থ স্থানে অবস্থান करत . व्यर्थाः स्ट्रित मन्द्रहार निक्टि त्रव्यष्ट दुन, তারপর শুক্র, তৃতীয় ও চতুর্য স্থানে রয়েছে যথাক্রমে পৃথিবী ও মঙ্গলগ্রহ। দূরবাক্ষণ যক্তের দাহাব্যে এই গ্রহে বায়ুমণ্ডলের সন্ধান পাওয়া গেছে — সেধানে মাঝে মাঝে মেঘ ও কুয়াসার চিহ্নও দেখা যায়। উত্তর মেণ অঞ্চলে তুষারেণ চিহুত দেখা গেছে। কয়েক জন আমেরিকান বৈজ্ঞানিক নাকি দেখানে ২০০০ বৰ্গ মাইল বিস্তৃত স্থানে উদ্ভিদের সন্ধান পেয়েছেন। এসব তথা থেকে অহুমান করা যায় যে, মঙ্গলগ্রহে জল, বাতাদ উভয়ই আছে এবং দেখানে জীবের অন্তিত্বের সম্ভাবনাও রয়েছে। তবে সে জীব মাহুষের মত বিপদ, না জন্ত-জানোয়ারের মত চতুস্পদ, না আর কিছু—তা সঠিক জ্বানাসম্ভব হয় নি। অক্যাক্ত গ্রহ-উপগ্রহের মত এই গ্রহও সুর্যকে

কেন্দ্র করে প্রদক্ষিণ করে এবং প্রদক্ষিণ করতে ৬৮৭

দিন সময় লাগে। এই গ্রহটি আমাদের পৃথিবীর

চেয়ে ছোট—বাাস ৪,২০০ মাইল (পৃথিবীর
ব্যাস ৮০০০ মাইল)। এই গ্রহটিতে দিন রাভ

হয় ২৪ ঘণ্ট। ৩২ মিনিটে। ডিমোস্ও ফোবাস
নামে চাদের মত মঙ্গলেরও ছটি উপগ্রহ আছে।

অসীম বিখের গ্রহ-নক্ষত্রাদি জ্যোতিক্ষের পরিচয় ना इस পाछम त्रल, किछ जाभारतत्र পृथिवीत মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে পরাভৃত করে এই মহাশুন্তের পথে পাড়ি দিয়ে চাদ বা মঙ্গল গ্রহে যাওয়া কিরপে মন্তব ? পৃথিবীপৃষ্ঠের উপরে মাত্র কয়েক মাইল পর্যন্ত বাতাদ আছে। বাকী পথটুকুতে মহা-জাগতিক রশ্মির ধূলি এবং কিছু উন্থাপিও আছে বটে, কিন্তু সেওলি বাদ দিলে পথটি একেবারে শৃক্ত। এই মহাশুন্তের পথ ধরে ঘার অন্ধকারের मधा नित्य दक आमारनत नित्य यात्व छेल लादक ? জতগামী বিমান বা বেলুনের পক্ষে তো এই শ্রুপথে চলা সন্তব নয় ৷ এই সীমাঠীন অন্ধকারেব মধ্যে মহাশুভের পথ ধরে বিহাৎগতিতে চলবার মত কমতা আছে এক নাত্র রকেটের। তাই রকেটকেই আমাদের যান হিদাবে ব্যবহার করতে হবে। ভবে এই রকেটকে ছুটতে হবে অসম্ভব জতগতিতে—ঘণ্টায় ২৪।২৫ হাজাব মাইল বেগে। আমরা দ্রুতগতি বিমানকে ঘণ্টায় ৫০০ শত মাইল বেগে যেতে দেখেছি, কিন্তু মহাশৃত্তের পথধাত্রী এই রকেটকে ভার তুলনায় অনেক বেশা গতিতে ছুটতে হবে। ভাষো ডি গামাব অন্ধানা সমুদ্রে পাড়ি দেওয়া অথবা পদত্রত্বে চির-তুষারাবৃত উত্ত দ এভারেন্ট অভিযানের চেয়েও মহাশুরে অভিযান শত শত গুণ বেশী ভয়াবহ। এতে অদীম দাহদ, বুদ্ধিমতা ও ধৈর্ঘের প্রয়োজন। মহাশৃত পরিজমণে পৃথিবীর মাধ্যাক্ষণ শক্তি

মহাশৃত্য পরিভ্রমণে পৃথিবীর মাধ্যাকধণ শক্তি একটি প্রধান অস্তরায়। ধরিত্রী তার প্রবল আক্ষণ শক্তির বলেই যাবতীয় পদার্থকে আকড়ে ধরে রাথে নিজের বুকে। এই আক্ষণ শক্তিকে এড়িয়ে পৃথিবীর বুক থেকে ছিট্কে মহাশৃত্তে যাবার শক্তি কারুর নেই। ভাই জোর করে উধ্বে ছুড়ে দিলেও তার মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বলে আবার পৃথিবীর বুকেই ফিরে আদে। **বছ চেষ্টার পর ১৯৪৯ সালে** একটি তুই পর্যায়ের রকেটকে ২৫০ মাইল উধের্ পাঠানো সম্ভব হয়। এই অল্ডঘনীয় মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে পরাভূত করবার চুটি উপায় আছে। প্রথম উপায় হচ্ছে—গ্রহাম্ভবে ভ্রমণকারী রকেট यथन পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে সোজা উপরে উঠে যাবে তখন বায়ন্তর ত্যাগ করবায় ঠিক পূর্বমূহুতে তার গতি হবে থুবই ফত। তাহলে বাযুশ্ন স্থানে ইঞ্জিন বন্ধ করে দেটি ইনাশিয়ার ফলে মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে এড়িয়ে ছুটে যাবে আপন গন্তব্য স্থানে। তথন সে পৌছুবে নিনিষ্ট কোন গ্রহ বা উপগ্রহের সীমানায়। আর ভারই আকর্ষণের ফলে আপনা থেকেই এগিয়ে যাবে দেই গ্রহের দিকে। হিসাব করে দেখা গেছে, এই উপায়ে গ্রহান্তরে থেতে হলে বকেটকে ঘণ্টায় ২৪-১৫ হাজার মাইল বেগে ছুটতে হবে। কিন্তু এরপ ফ্রন্ডগতিদপন্ন রকেট তৈরী করা খুবই শক্ত। তাছাড়া মাহুষের পক্ষে এই গতিবেগ দহ্য করাও দহজ নয়। অভ্যধিক ফ্রভ গভিতে যাওয়ার ফলে যানটির অভ্যস্তরে যে অভিবিক্ত চাপ উংপন্ন হবে তা সহু করা মাহ্রারে পক্ষে সম্ভব নয়। মহয়দেহ যে কোন গতিবেগ দহ করতে পারলেও গতিবেগের পরিবর্তন তার পক্ষে অসহনীয় হবে। আরও একটা মন্ত বড় অস্থবিধা এই যে, পৃথিবী-পুঠ থেকে ছাড়বার সঙ্গে সঙ্গেই রকেটটি যদি এত ফ্রতগতিতে ছুটতে থাকে যায় তাহলে বাতাসের প্রতিবন্ধকতা খুব বেশী রকমে বেড়ে যাবে এবং তার ফলে অতিরিক্ত তাপের সৃষ্টি হবে। তাই পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে পরিমিত গতিতে যাত্রা স্থক্ত করে ক্রমশঃ গতিবেগকে বাড়িয়ে থেতে হবে এবং বায়ুন্তর ঠিক পূর্বমূহুতে গতিবেগ ভাগ করবার

বাড়িয়ে তুলতে হবে ঘটায় প্রায় ২৪-২৫ হাজার মাইলে।

মাধ্যাকর্ষণ শক্তিকে পরাভূত করবার দ্বিতীয় উপার হচ্ছে—মহাশৃতে কৃত্রিম উপগ্রহ স্থাপন করা। কৃত্রিম উপগ্রহ হচ্ছে মহুগ্ত-স্থ একটি ফেব্রি-কেটেড্গোলক। দেটি উধ্ববিশে শৃত্তে অবস্থান করে পৃথিবীর চারদিকে নিদিষ্ট কক্ষে প্রচণ্ড গতিতে ঘুরতে থাকবে। উপগ্রহটি মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাব এড়িয়ে কেমন করে পৃথিবীকে কেন্দ্র করে শূরে যুরতে থাকবে তা বুঝতে হলে কেন্দ্রাপদারী শক্তি দহদ্ধে কিছু বলা দরকার। একটা টিল স্তার এক প্রাস্তে বেঁধে জোরে ঘুরালে কেন্দ্রাপণারী শক্তি তাকে নীচে পড়তে দেয় না। পৃথিবী ও অক্তাক্ত গ্রহাদিও সেরপ এই কেন্দ্রাপদারী শক্তির প্রভাবে প্রচণ্ড গতি নিয়ে আপন আপন কক্ষে অবস্থান করে' সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। অবশ্র আকর্ষণ ও গতিবেগ উভয়ের মধ্যে একটা সামঞ্জতা এলেই তবে একটা নিদিষ্ট কক্ষে অবস্থান করে। বৈজ্ঞানিকেবা অবশ্র হিসাব করে দেখেছেন বে, কোন বস্তু যদি ভূপুঠের ১০০০ মাইল উধ্বে অবস্থান করে ঘণ্টায় ১৮,: • • মাইল বেগে পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে থাকে তাহলে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাবে দে আর পৃথিবীতে নেমে আদবে না। ক্ষুত্রিম উপগ্রহের প্রধান প্রয়োজনীয়তা এই যে, মাধ্যাকর্যণ শক্তিকে সম্পূর্ণভাবে পরাভূত করবার জ্ঞে মহাশূত্যানটিকে পূর্বের তায় অসম্ভব গতিতে (व्यर्था८ घणोग्र २८-२० हाकात माहेन) कूटेत्छ हत्व ন।। অপেকাকৃত কম গতি, অর্থাৎ ঘণ্টায় ১৬,০০০ মাইল বেগে ছুটে যে কোন রকেট মহয়-সৃষ্ট কৃত্তিম উপগ্রহে পৌছুতে সক্ষম হবে। সেই উপগ্রহ-দেউশন থেকে যানটি পুনরায় চক্র, শুক্র অথবা মঙ্গল-গ্রহে যাত্রা হরু করবে আরও কন গতিতে, অর্থাৎ ঘণ্টায় প্রায় ৮,০০০ মাইল বেগে। মহাশৃত্ত পরিভ্রমণে এই কৃত্তিম উপগ্রহটি হবে স্পিং-বোর্ড। এই উপায়ে চাঁদে পৌছে আবার পুথিবীতে ফিরে

আদতে মাত্র দশ দিন লাগতে এবং মঞ্চলে গিয়ে ভূপৃষ্ঠে ফিরে আদতে অন্ততঃ এক বছর লাগবে। যানটি মহাশৃত্যের পথে ১১ ভাগই যাবে ইনার্দিয়ার দাহায্যে। তবে কোটি কোটি মাইল পথ অভিক্রম করে মঙ্গল অথবা শুক্র গ্রাহে পৌছুতে হলে কয়েক হাজার মাইল অন্তর আরও ত্-ভিনটি কৃত্রিম উপগ্রহ স্থাপন করতে হতে পারে।

শোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্র কতৃকি নির্মিত যে চুটি উপগ্রহ মহাশুরে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে বেড়াচ্ছে ভাদেব ভিন প্র্যায়ের কম্পাউও রকেটের সাহায্যে উধের প্রেরণ করা হয়। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রও অহুরূপ ংকেটের সাহায়ে এ পর্যন্ত পৃথিবী প্রদক্ষিণকারী তিনটি উপগ্রহ উপ্রতিকাশে প্রেরণ করেছে। ভারা যে চালকবিহীন কম্পাউও রকেটের পরিকল্পনা করেছে তাতে তিনটি স্বতন্ত্র অংশ থাকে —মন্তক, দেহকাণ্ড ও লেজ। প্রত্যেকটি অংশই এক একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ রকেট। কম্পাউণ্ড রকেটের মন্তকেই থাকবে ক্রত্তিম উপগ্রহ অথবা আরোহী। ধরা যাক, একটি কম্পাউও রকেটের মোট ওজন ৭০০ টন। মাত্র দেড মিনিটের মধ্যেই লেজের দিকে অবস্থিত প্রায় ৫০০ টন তরল জালানী পুডে নিংশেষিত হবে। এই অংশের জালানী নিংশেষিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই সেটি খদে প্ডবে। ফলে রকেটটির ওজন প্রায় ৭৫ ভাগ কমে যাবে। মুহূর্তের মধ্যেই দ্বিতীয় অংশ, অথাং দেহকাণ্ডের কাজ স্কুক হয়ে থাবে। এই সময়ে তার গতিবেগ হবে ঘণ্টায় ১৪,০০ মাইল। এর কিছু পরেই দেহকাণ্ডটি থসে পড়বে এবং দক্ষে কভীয় অংশ, অর্থাৎ মন্তকের কাজ হার হারে। তথন এর গতিবেগ বেডে গিয়ে ঘণ্টায় প্রায় ১৮,০০০ মাইলে দাড়াবে। ততক্ষণে রকেটটিও প্রায় ১,০০০ মাইল উপের্ব উঠে যাবে। তৃতীয় বকেটটির বিস্ফোরণের সঙ্গে সকে যদি তাকে পৃথিবীর সমাস্তরাল অবস্থায় আনমন করা হয় তাহলে ঐ স্থানে একটি কুতিম উপগ্রহের কৃষ্টি হবে। প্রথম রকেটটির কাজ স্কুক

হওয়ার সময় সেটা সোজা উপরে উঠে যায়; পরে বিতীয় ও তৃতীয় রকেটের মধ্যস্থিত স্বয়ংক্রিয় যাস্ত্রিক ব্যবস্থায় একে ধীরে ধীরে সমান্তরাল অবস্থায় আনা হয়।

মহাশৃত পরিক্রমায় দিতীয় বাধা হচ্ছে—অপর গ্রহের আকর্ষণ শক্তি। এই আকর্ষণ শক্তি যেমন কোন গ্রহপৃষ্ঠে অবতরণে সহায়ক, তেমনি আবার প্রবল আকর্ষণের ফলে রকেটের গতি যথন ক্রমান্বয়ে বাড়তে থাকে তথন বিভীষিকার কারণ হয়ে দাঁড়ায়। গ্রহপৃষ্ঠে পৌছাবার কিছু বাগেই তার গতি এত প্রবল হয় যে, ভাকে সংযত করতে না পারলে ধ্বংদ অনিবাধ। যেদ্ব গ্রহে বাভাদের অন্তিত্ব আছে, দেখানে বাভাদের প্রতিবন্ধকভাকেই গতি সংযত করবার কাজে লাগানো যেতে পারে। কিন্তু যেখানে বাভাদ নেই দেখানে কিরুপে গতি বৈজ্ঞানিকেরা यादव ? ভারও সংযত করা এক সংবেদনশীল বেভার ব্যবস্থা করেছেন। রশ্মি রকেটটিকে অন্সসরণ করবে। এরপ কোন গ্রহের নিকটবর্তী হওয়া মাত্রই দেই র শিমটি त्र(करेंदिक छेन्टे। मिरक चुतिरम मिटद, व्यर्थाः রকেটের জেটের মুগগুলি হবে তথন ঐ গ্রহের मितक। करन दक्षेष्ठिन ठानू इरन छ। आकर्षांवर বিপরীত দিকে কাজ করবে এবং রকেটটি ধীরে ধীরে সেই গ্রহে অবভরণ করবে।

ত্তীয় বাধা হচ্ছে—আপেক্ষিক গতিবেগ। পৃথিবী, চল্র বা মঙ্গল গ্রহের গতিবেগ পরস্পরের আপেকিক। অনেকেই कारनन, বৃক্ষণাথায় উড়স্ত পাথী শিকার উপবিষ্ট পাথী অপেকা করা অনেক শক্ত। তেমনি আপেক্ষিক গতিসম্পন্ন গ্রহান্তর ভ্রমণে কুল্ম হিদাবের প্রয়োজন। এডটুকু গোলমাল হলেই মহাশুল্যে একেবারে অগন্তা যাত্রা হবে। ভাছাড়া মঙ্গল-গ্রহে অভিযান তথনই সম্ভব যথন পৃথিবী এবং মলল খুব কাছাকাছি থাকবে। একবার মঙ্গল গ্রহে যাত্রা হুরু করে পৌছাবার পরেই क्रम ८मशास ফেরবার

যাত্র। করলে চলবে না। আবার যথন গ্রহ তৃটি থ্ব কাছাকাছি আদবে তথনই কেবল কেরবার জন্মে যাত্রা হুরু করা চলতে পারে; অর্থাং মঙ্গল গ্রহে পৌছে বেশ কিছুদিন বদবাদ করতে হবে।

মহাশৃত্য-যাত্রীদের সবচেয়ে মারাত্মক বিপদ হচ্ছে উন্ধাপিও বা গ্রহাণুপুঞ্জের সক্ষে সংঘর্ষ। অবশ্য বড বড গ্রহাণুপুঞ্জ বা উন্ধার ঝাঁকের কক্ষপথ বৈজ্ঞানিকদের জানা আছে। কিন্তু তা ছাড়াও এমন বহু উন্ধা আছে যারা ইতন্তভঃ ছুটাছুটি করে। এদের সঙ্গেই বকেটের সংঘর্ষ ঘটবার আশক্ষা আছে। এদের হাত থেকে বাঁচবার জন্যে রেভিও-লোকেটার ব্যবহার ক্রবা চলবে।

জালানীর সমস্তাটাও কম নয়। মহাশৃত্যে উডে যাবার জত্যে যে জালানী বা ইন্ধন ব্যবহার করা হবে, তার কার্যকারিতা খুব বেশী হওয়া চাই। তার দহনক্রিয়ার ফলে যে বাষ্প স্ঠে হবে তা যেন রকেটেব জেটের মুখে খুব বেশী চাপ সৃষ্টি করতে পারে। এই বাষ্প কমপক্ষে জেটের মুগ থেকে দেকেতে অন্ততঃ ৬ মাইল বেগে হওয়া চাই। এরূপ একটি ৭০০ টনের রকেট শৃত্তে প্রেবণ করতে প্রায় ৬৭০ টন জानानीत প্রয়োজন হবে। কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা হিদাব করে দে। থয়েছেন যে, স্বষ্ঠভাবে মহাশৃত্য পরি-क्या क्रां इरल जानानी म्रांच मुम्य तरकित ওদন জালানীশূতা রকেটটির ৬জনের মাত্র ২০ গুণ হওয়। দরকার। তার বেশী হলে দ্রপালায় ভ্রমণের অহ্বিধা হবে। এরপ হাতা অথচ মঙ্গবৃত রকেট নির্মাণ করা থ্বই শক্ত। বর্তমানে রকেটগুলি থ্বই ভারী এবং মহাশৃত পরিক্রমার জতে পর্যাপ্ত পরিমাণ জালানী নিতে সক্ষম নয়। ততুপরি জেট-চালিত ইঞ্জিন অত্যধিক চাপ সহ্য করতেও পারে না। ভবিশ্বতে আরও উন্নত ধরণের অত্যধিক চাপ ও তাপ সহনক্ষম ধাতুর হার৷ রকেট নির্মাণ এবং কঠিন জালানী ব্যবহার করে এর সমাধান হবে। ভবিশ্বতে রকেটে পারমাণবিক জালানীও
ব্যবহার করা চলবে। পারমাণবিক শক্তি-চালিত
রকেট থেকে প্রচণ্ড গতিতে গ্যাদ নির্গত হবে।
কাজেই রকেটকে প্রচুর জালানী বহন করতে হবে
না। তাছাড়া তার গতিবেগও অসম্ভব বেশী
হবে। কিন্তু পারমাণবিক জালানী থেকে উৎপন্ন
তাপ ও চাপ দহ্য করবার মত কোন ধাতু বর্তমানে
ইঞ্জিনীয়ারদের জানা নেই। তাছাড়া এ থেকে যে
তেজ্ঞিয়ে রশ্মি নির্গত হবে তাথেকে মান্থ্যের
বাঁচবার উপায় দেখতে হবে।

মহাশৃত্য-যাত্রীদের আব্ত একটি বড বাধার সমুখীন হতে হবে। দেটি হচ্ছে-মহাশৃতোর নভোরশ্মি এবং আল্টাভায়োলেট রশ্মি। শক্তিশালী বন্মির কবলে পডলে জীবকোহসমূহ ধ্বংদপ্রাপ্ত হয়। অতএব এদের কবল থেকে মৃক্তি না পেলে গ্রহান্তরে ভ্রমণকারীদের মৃত্যু বরণ করতে हरत। পृथिवौभूष्ठं थ्याक माज ६० माहेन छएन বায়ুর ঘনত্ব হয় দশলক্ষ ভাগের এক ভাগ। আর তিন্শত মাইল উদ্বে একেবারে লক্ষ লক্ষ ভাগ নীচে নেমে যায়। ঘনত্বের দিক দিয়ে অতি নগণ্য হলেও জীব-ছগতের রক্ষাকারী হিদাবে এর গুরুষ थ्वहे (वनी। এই छत्र स्वं जथन। मृत-मृतास्त्रत নক্তরাজি থেকে আগত নভোরশ্মিকে শোষণ করে রাথে। বায়ুর নিম্ভরে (ট্রপোফিথার) এর অতি দামান্ততম অংশই এদে পৌছায় এবং ভাতে প্রাণী-জগতের কোন ক্ষতি সাধিত হয় না। কিন্তু এই স্তবের সমাক তথা এখনও মামুষের অজ্ঞাত। আন্তর্জাতিক ভূতাবিক বছরে (.৮ মাদে। পৃথিবীর

সব দেশের বৈজ্ঞানিকেরা মিলিতভাবে এই উচ্চ-ন্তবের তথ্য সংগ্রহের জন্মে গবেষণা স্থক করেছেন। স্পুটনিকের ক্রায় ক্বত্তিম উপগ্রহের ভিতরে স্থাপিত বেতার প্রচারক ও সংবেদনশীল যন্ত্রের সামনে ধে কোন অদুখ্য বস্ত বা শক্তি আহ্বক, তাদের সংবাদ অহবহ গবেষণারত বৈজ্ঞানিকদের কাছে পৌছে দিচ্ছে। বিজ্ঞান-সমুদ্ধ দেশ সোভিয়েট এবং আমেরিকান যুক্তরাষ্ট্র এই সমুদয় তথ্য সংগ্রহের জন্মে শুন্মে আরও কৃত্রিম উপগ্রহ প্রেরণের পরি-कन्ना कररहा कान कान देवछानिक मतन করেন যে, বাযুমগুলের নিয়ন্তবে যে ঝড়বৃষ্টির স্পষ্টি হয়, তার মূলে বায়ুর উচ্চস্তরের যথেষ্ট প্রভাব ভাছাডা পৃথিব পৃষ্ণে চৌম্বৰ ঝড় ও মূলে ও স্ভুব্ভ: এই উচ্চতরের মেকপ্র গ্র (আয়নো ফিয়ার) প্রভাব রয়েছে। এদব ঘটনাবলীর সমাক তথা উদ্যাটিত হলে মাহুষের এই তরের উপর অধিকার জ্ঞাবে এবং মহাকাশ সম্বন্ধে নানা সম্ভাব স্মাবান হবে।

ভাছাড়। মহাশ্অ-যাত্রীরা হারও হনেক বাধার দল্পীন হতে পারেন। মানুষ যথনই কোন নতুন পথে যাত্রা স্কুকরেছে তথনই তাকে নানা সমস্তার সন্মুখীন হতে হয়েছে। কিন্তু সে তার নিজের বৃদ্ধি সাহস ও ধৈবেঁর বলে যাবতীয় বাধা অতিক্রম করে সেখানে বিজয় পতাকা উভিয়েছে। তাই মহাশৃত্যে ভ্রমণের বাধা যতই বিরাট হোক নাকেন, মানুষ সব কিছুরই সমাধান করে অদ্র ভবিয়াতে একদিন জয়যুক্ত হবেই।

ভারতবর্ষে বৈদেশিক জাতি

জীননীমাধব চৌধুরী

ইউরো-এশিয়ান দিথিয়ান জাতির পরিচয়— গ্রীক ইতিহাসের বিবরণে থঃ পৃঃ ৭ম শতাজী হইতে যে দিথিয়ান জাতির পরিচয় পাওয়া যায প্রথমে তাহাদের কথা বলা হইতেছে।

थः शः १म गलाकीय मधालारा धीकवा कृषः দাগ্রের উত্তর উপকূলে উপনিবেশ স্থানন করিতে আরম্ভ করে। উপনিবেশিকের। ছিল বাবদায়ী। মধ্য এশিয়ার সঙ্গে ভাহারা নিয়মিত বাণিজ্য করিত। এই বাণিজাপথেব বর্ণনা হইয়াছে। তানাইদ বা তন নদী হইতে উত্তৰ-পূর্বের প্রান্তর ভূমিতে ১৫ দিনের পথ প্রয়ন্ত সারমাসিয়ানদের অধিক্ত এলাকা। ভারপা ভলা অঞ্লে বদিনীদের দেশ। €3 অপ:লে গ্রীক বাণিজ্যকেন্দ্র পোলোনাস অবস্থিত। এখান হইতে শাভ দিন মরুভূমির মধা দিয়া চলিলে থিসাজেইটনের দেশ। ইহার পর দক্ষিণ-পূব দিকে চলিয়া বন ৭ মরুভূমির মধ্যবতী অঞ্লে স্টরিয়ায়দের দেশ। ইহার পর ভরেনবার্গের নিকটে উরাল নদী অভিক্রম করিবার পর উহার শাথ। ইলেক নদীর গতি অহুদরণ করিয়া মুগোয়ার পর্বতভোগী পার হইলে পুনরায় প্রান্তর-ভূমিতে পৌছানো যায়। এখান হইতে সির দরিয়া ও আমু দরিয়া পর্যন্ত বিভূত অঞ্চল দিণিয়ানদের অধিকত।

এই অঞ্চলের সিধিয়ানর। ইউরোপের সিধিয়ানদের শাধা। অসমান করা হইয়াছে খৃঃ পৃঃ
গম শতাকীর কয়েক শতাকী পূর্বে পূর্ব-ইউরোপের
সিধিয়ান জাতি পূর্ব-তৃকীস্থান হইতে বিতাড়িত
হইয়া ক্রিমিয়া অঞ্চলে প্রবেশ করে ও কিমেরিয়ানদের বিতাড়িত করিয়া সেধানে বাস করিতে

এই দিথিয়ান জাতির পবিচয় সম্বন্ধে থাকে ৷ ঐতিহাদিকেব মত উদ্ধত করা হইতেছে—"The whole steppe lands from the Oxus and the Jaxartes to the Hungarian Pusztas seem to have been held at an early date by a chain of Arvan nomad races". দাব্যাদিয়ান্রা ভাষায় ও কৃষ্টিতে দিথিয়ান ছিল। প্রিনির মতে, তাহারা মীড জাতির শাথা। নীপার ৭ টোকমাক নদীর মধ্যবতী অঞ্লের কুরগান নামে পরিচিত সমাধিত,পগুলি দিথিযান রাজাদের Zeuss-এর মতে **কিথিয়ানেরা ও** জাতিতে আৰ্য ও ইরাণী জাতির সহিত সম্প্ৰিত ছিল ("From the remains of the Scythian language Zeuss came to the conclusion that the Scythians were Arvans and nearly akin to the settled Iranians.) ভাহাদের ধন সম্বন্ধে বলা হইয়াছে যে, ভাহাদের দেবদেবী আর্ঘ জাতির দেবদেবীর সহিত এক পোতীয় বলিয়া মনে হয়।

প্রাচীন ঐতিহাসিকদের উলিখিত এই যাযাবর আর্থ জাতি নীপার উপত্যকার কুরগান বা সমাধিত্প সম্বন্ধে আরও কয়েকটি কথা বলিবার আছে।

এখানে Aryan nomad races বলিতে ইতিহাসিকেরা Iranian nomad races বুঝাইতে চাহিয়াছেন; অর্থাৎ এই সকল যাযাবর জাতি—
যাহাদিগকে সিথিয়ান বলা হয়, তাহারা ইরাণী গোষ্ঠাভুক্ত এবং তাহাদের ভাষাও ইরাণী ভাষাগোষ্ঠীর অন্তর্গত। ইরাণ, আর্মেনিয়া ও আনাভোলিয়ার মালভ্মির আদিম অধিবাসীরা মূলে একই

গোষ্ঠাভূক, ইহাই নৃতত্ত্ব-বিজ্ঞানীদের অভিমত।
ইরাণের মালভূমি পূর্বে দির্নদ পর্যন্ত বিস্তৃত।
ইরাণের উত্তরে বর্তমান বোখারা, মার্জ, থিবা
প্রভৃতি অঞ্চলে প্রাচীনকালে ইরাণী গোষ্ঠার লোক
বাদ করিত। পরবর্তী কালে তুর্ক-মোগল গোষ্ঠার
জাতিসমূহ এই দকল অঞ্চল অধিকার করিয়াছে।
ইরাণীয় মালভূমির পূর্বাংশ প্রাচীনকালে (আবেন্ডার
রচনাকালে) আইরিয়ানা বা আরিয়া বা আর্যদের
দেশ বলিয়া পরিচিত ছিল। গ্রীক ঐতিহাদিকেরা
এই অংশকে আরিয়া নামে জানিতেন।

পূর্ব-ইউরোপের দিথিযান জাতির আদিবাদ ছিল পূর্ব-তুর্কীস্থানে—পণ্ডিতদের এই মতের উল্লেখ করা হইয়াছে। তাহা হইলে এই অফুমান করিতে হয় য়ে, ইরাণী বা আর্ঘ গোঞ্চীর লোকেরা পূর্ব-তুর্কীস্থান হইতে পূর্ব-ইউরোপে অভিযান করিয়াছিল।

প্রচলিত ইউরোপীয় আর্ধবাদ ইহার বিপরীত কথা বলে। ইউরোপীয় আর্থবাদ অফুদারে দক্ষিণপূর্ব ইউরোপ হইতে আর্থ জাতি ইরাণের উত্তরে
উপস্থিত হয় এবং দেখান হইতে এক শাখা ইরাণে
ও অন্য শাখা ভারতবর্ষের দিকে চলিয়া যায়। এই
আর্থ জাতি ছিল লখামুও টাইপের। এই মতের
কোন কোন সমর্থক প্রমাণ হিসাবে কুরগান
বা সমাধিত্পে প্রাপ্ত নিদর্শনদমূহের উল্লেখ
করিয়াছেন—"In the Kurgans of Southern
Russia...Skeletons conforming to this
type have been found together with
evidence of horse-sacrifice". *

"This type" মানে লখামুও আর্থ জাতির টাইপ। কিন্তু সমাধিত,পের কন্ধানগুলি আসলে দিথিয়ান রাজাদের। আর অখনেধ যজের প্রমাণ হিদাবে যে অখমুও প্রাপ্তির কথা বলা হইয়াছে ভাহা দিথিয়ান রাজাদের প্রিয় বাহন অখের মৃও।

দিথিয়ান রাজাদিগকৈ সমাহিত করিবার সময়ে তাহাদের প্রিয় অখ, ব্যবহৃত তৈজ্ঞসপত্র, অত্মশস্ত্র, অহ্চর ও রাণীদিগকে এক দক্ষে সমাহিত
করিবার ব্যবস্থা ছিল। দেখা যাইতেছে পরোক্ষভাবে এই মতাহুসারে দিথিয়ানদিগকে আর্থগোষ্ঠীয়
বলিয়া স্বীকার করা হইতেছে। কিন্তু দিথিয়ানরা
আর্থ কি না, তাহারা লম্বামুগু গোষ্ঠীয় কি না এবং
আর্থ জাতি লম্বামুগু টাইপের কি না—দে সব
বিচার স্থগিত বাধিলেও তাহারা পূর্ব-তুকীস্থান
হইতে ইউরোপে গিয়াছিল, এই মত প্রচলিত আর্থবাদের প্রধান যুক্তি নই করিয়া দিতেছে।

শক, হিযুচি, হিয়েও-ম — পূব-ইউরোপের দিথিয়ান ছাড়িয়া শক, হিযুচি ও হিয়েও-মুদের কথায় আদা যাউক।

শকদের আদি বাদভূমি ঘেথানেই হউক, ভাহার। পূর্ব-ইউরোপে গিয়াছিল, ইহা কেহ্ বলেন শক ও দাহীদিগের পরিচয় नाई। Prof. Noldeke & Prof. Gutschmid বলিতেছেন—"They belonged to the nomads of Iranian kin, who in antiquity were widely spread from the Jaxartes as far as the steppes of South Russia'' ৷ নৃত্র-বিজ্ঞানী ডাঃ হেডনের মত অভারপ। তাঁহার মতে, শকদের বর্তমান বংশধর বাল্টি জাতি ("The Saka are indentified with the Sacae, whose modern descendants seem to be the Balti".); क्छ ভাহাদের প্রধানগণ প্রোটো নর্ডিক। বাণ্টি জাতির সম্বন্ধে তিনি খারও বলিতেছেন যে, ভাহারা রাজপুত, শিথ, কাশ্মিরী প্রভৃতি জাতির মত ইন্দো-আফগান গোষ্ঠীভূক। বাল্টি জাতি জমু ও কামীর রাজ্যের বাল্টি-স্থানের অধিবাদী। বাল্টিস্থান ছোট তিকত নামে পরিচিত এবং বাল্টি ও লাভাকী উভয়েই ভোট জাতি বা তিকাতী। বাল্টিখানের ক্রকণা

^{*} বিরজাশকর গুহ "Racial Elements of the Population of India"

জাতি দরদ গোষ্ঠায়। ডাঃ হেডেন বাল্টিদের পরিচয় সহয়ে সঠিক সংবাদ রাথেন না বলিয়। মনে হয়। রাজপুত, জাঠ, গুজর প্রভৃতি জাতি ছন গোষ্ঠাভুক্ত-এই মতের প্রতিবাদ করিয়া তিনি অন্তত্ত বলিতেছেন যে, এই সকল জাতির মধ্যে হন সংমিশ্রণ থাকিলে ইহানের সকলের मर्पा ८४ এकि मार्पात्रण होहेल, त्महे हाहेरलत পরিবর্তন হইত—মাত্র শক সংমিশ্রণের ফলে টাইপের বিশেষ পরিবর্তন হইবার সম্ভাবনা ছিল না ("Only the Saka could have mixed with them without seriously modifying the 'original' type, if such a type existed.") ৷ এখানেও দেখা ঘাইতেছে ডাঃ হেডেনের মতে, শক জাতির টাইপ আয টাইপের কতকটা অভুরণ ছিল। বেহিস্তনের পর্বতগাতে আকামেনিয়ান আমলের শিলালিপি লিপির দঙ্গে কতকগুলি মহুয়ামৃতিও আছে। একটি মঞ্জায়তির নীচে শকুক নাম দেখ। যায়। এই মৃতিটিকে কোন শকের প্রতিমৃতি বলিয়ামনে করা হইয়াছে। প্রশিদ্ধ নৃত্ত-বিজ্ঞানী উভ্ফালভীর মতে, মৃতির মুথে আ্য ও মোঞ্ল জাতির সংমিশ্রণ আছে বলিয়া মনে হয়।

থিয়ুচিজাতি যে ব্যাকট্রিয়াও বোধারার পশ্চিমে কথনও গিয়াছিল তাধার উল্লেখ পাওয়া যায় না। তাহাদের নূতাত্তিক পরিচয় সধক্ষে বিভিন্ন মত আছে।

একটি মন্ত অন্থানে তাহারা তিকাতীদের সমগোণ্ডার, "a nomad people akin to the Tibetans who lived at first between Tun-huang and Kiuenshan mountains"। এই মতে রিয়ুচি হইতেছে প্রধান দলের নাম, জাতির নাম তোখারী। বিতীয় মতাহ্বদারে রিয়ুচিরা তুকী গোণ্ডান্তক, কুশান বা কাশান একটি দলের নাম। তৃতীয় মতাহ্বদারে তাহার। ত্ই-থে বা উইগুর জাতির দক্ষিণ শাণাভুক্ত। এই ক্ষেত্রে

তাহাদিগকে তুকিউ বা তুর্ক গোণ্ঠার লোকের সহিত সম্পর্কিত দেখা ষাইতেছে। Stein Konow-এর মতে যিয়ুচিরা গ্রীক ঐতিহাদিকদের Asii ও তোধারী এবং চীনা ইতিহাদের তা-হিয়া। কিন্তু বহু পণ্ডিতের মতে, চীনা ইতিহাদের তা-হিয়া হইতেছে তাজিক ও তোধারী তু-হি-লো।

তোথারী নাম যে প্রাচীন সংস্কৃত সাহিত্যে উল্লিখিত তুষার ও তুখার, তাহাতে সন্দেহ নাই। ভাষা-বিজ্ঞানীরা এই ভোখারী জাতি কোন গোষ্ঠাভুক্ত সে সম্বন্ধে একটা নতন সিদ্ধান্তে আসিয়াছেন। মধ্য এশিহার বৌদ্ধ সাহিতো প্রসিদ্ধ খোটান ও কুচা হইতে কতকগুলি প্রাচীন লেখন আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই সকল নিদর্শন হইতে তাঁহারা দিদ্ধান্তে আদিয়াছেন যে, খোটান ও কুচায যে ভাষা ব্যবস্থত হইত ভাহার সহিত প্রাচীন ইরাণীয় বা ভারতীয় ভাষা (ইন্দো-এরিয়ান) অপেক্ষা ইউরোপীয় বা দেও ম গোষ্ঠার (ইন্দো-ইউরোপীয়) ভাষার, বিশেষ করিয়া ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষা গোদ্ধীৰ ইটালো-কেল্টিক শাখার সঙ্গে সম্পর্ক দেখা যায়। এই মতের প্রধান প্রচারক প্রসিদ্ধ পণ্ডিত দিলভা লেভী। তিনি এই ভাষার নাম দিয়াছেন তোথারীয়ান। এই সিদ্ধান্ত অমুসারে অমুমান করিতে হয়, পূর্ব-তৃকীস্থানের যে জাতি ইন্দো-ইউবোপীয় গোষ্ঠার ভাষা ব্যবহার ক্রিত তাহারা তুকী গোষ্টাভুক্ত হইতে পারে না।

খৃষ্টায় ৭ম শতাকীতে কুচার ব্যবস্থা ভাষা। তোখারীয়ান ইন্দো-ইউরোপীয়ান ভাষা-গোটাভ্জ, এই কথা মানিয়া লইলেও খৃষ্টায় ১ম শতাকীতে যে কুশান, মিষ্চি বা তোখারী ভাবতবর্ধে আসিয়াছিল ও খৃষ্টায় ৭ম শতাকী প্যস্ত যে তোখারী (তু-হি-লো) বাদাকশানে রাজত্ব করিয়াছিল তাহারা যে ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষাভাষী ছিল তাহার কোন উল্লেখ পাওয়া যায় না। খৃষ্টায় ১ম শতাকীর শেষভাগে হিয়েও-য় জাতি মধ্য এশিয়ায় সাম্রাজ্য বিস্তার করিয়াছিল। খৃষ্টায় ৪র্থ শতাকীতে

যুধান-যুধান জাতি মধ্য এশিয়ার তোথারী দামাজ্য ধ্বংদ করিয়াছিল। গৃষ্টায় ৫ম শতাব্দী খেত হুন জাতি মধ্য এশিয়ায় প্রবল হয় এবং খৃষ্টায় ৬৯৯ শতাব্দীতে তুকিউ জাতি অক্দাদের প্রতীর হইতে দমগ্র মধ্য এশিয়ায় দামাজ্য বিস্তার করে। পর এই বিপ্লবের মধ্যে খৃষ্টায় ৭ম শতাব্দীতে কুচায় কিভাবে ধর্মে, সংস্কৃতিতে, আচারে নামে ভারতীয় রাজা (ও থরোষ্টা) লিপি ব্যবহারবারী ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষাভাষী জাতির আবিভাব হইল ভাহার কোন সম্ভোষজনক ব্যাখ্যা পাওয়া যায় না। এই দমস্থার দমাধানকল্পে একটি আদিবাদী খেত জাতির কথা উঠিয়াছে।

শুর অরেল্টাইন কর্ত্ক পূর্ব-তুর্কীয়ানের প্রত্নতাত্তিক নিদর্শনসমূহ আবিদ্বারের কলে এই তথ্য প্রতিষ্ঠিত হইরাছে যে, তাকলা মাকান ও লবনর মরুভূমির সহরগুলির অধিবাদী আয় জাতীয় ছিল। ইহার। পামীরী-ইরাণো টাইপের আর্যজাতি। নৃতত্ত্ব-বিজ্ঞানীদের মতে, এই টাইপ চীনের হোনান ও মাঞ্বিয়া পর্যন্ত অগ্রসর হইয়াছিল। য়িযুচি বা তোথারী জাতি তুর্ক বা মোলল গোটালুক্ত না হইলে এই টাইপের হুওয়া সম্ভব। কিন্তু এই 'আর্য' টাইপের ভাষা সেন্তম গোষ্ঠার—একথা কেহু বলেন নাই।

কোন কোন নৃত্ত্ব-বিজ্ঞানী আর একটি প্রশ্ন উঠাইরাছেন। প্রশিদ্ধ নৃত্ত্ব-বিজ্ঞানী উজ্ঞালভী জুক্ষেরিয়ার (মোঙ্গলিয়ার পশ্চিমে ও তিয়েনশান পর্বত্রশোর উত্তরে) অধিবাদীদের সম্বন্ধে বলিয়াছেন যে, মোঙ্গলিয়ান ও আলটাইক ছাডাও অন্ত একটি টাইপের সংমিশ্রণ ইহাদের মধ্যে দেখিতে পাওয়া ষায়। তাঁহার মতে, একটি আদিবাদী খেত জাতির সঙ্গে শক, মিয়ুচি, হিয়েও-মুও উইগুর জাতির সংমিশ্রণ ঘটিয়াছে। শক, য়িয়ুচি, হিয়েও-মুও উইগ্রুর জাতি তাঁহার মতে, পীত গোষ্ঠার জাতি। এই আদিবাদী খেত জাতির জাতি। এই আদিবাদী শেত জাতি কাহারা ছিল তাহা ব্যাখ্যা করিয়াছেন

নৃতত্ত্ব-বিজ্ঞানী জিউফ্রিদা ক্লগেরী। তাহার মতে,
পূর্ব-তৃকীস্থানের তোথারী ভাষাভাষী জাতি এই
আদিবাদী খেত জাতি। তৃকীস্থানের এই তোথারী
ভাষার সঙ্গে এশিয়া মাইনের হিটাইট ভাষার
দম্পর্ক বাহির হইয়াছে। জিউফ্রিদা ক্লগেরী
এই খেত জাতির নাম দিয়াছেন Aryan Leucoderms of the Desert of Takla Makan
(Language Tokhari)। কিন্তু এই বর্ণনা
প্রমাণ সাপেক্ষ নহে।

এইভাবে ভোষারী ভাষা হইতে আর্য গোষ্ঠার একটি পৃথক শাখাৰ অন্তিত্ব প্রমাণ কবিবার চেষ্টা করা হইয়াছে। এই গোষ্ঠাকে আর্য বলা হইতেছে কেন, তাহা জিজ্ঞাদা করিলে সত্তর পাওয়া কঠিন। কেন না ইউরোপীয় নৃতত্ত-বিজ্ঞানীদের আব্য জাতি ভাষা-বিজ্ঞানীদের নিকটে ধার করা একটা কল্পিড ভাতি, যাহাকে বান্তবৰূপ দিবার জ্ঞ উত্তর-প**ল্চিম** এশিয়া ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় স্থাপিত করিবার চেষ্টা করা হইয়াছে। এই প্রশ্নের আবে অধিক আলোচনা এথানে অনাব্যাক। এথানে গুণু এই বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা হইতেছে যে, পূর্ব-তুকীস্থানের তোথারী জাতিকে ইরাণ ও ভারতবর্ষের আ্য জাতি ২ইতে পৃথক একটি আ্য জাতি বলা হইতেছে। এই জাতির সম্পরে পূর্ব-তুকীস্থান হইতে বহুদুরে অবস্থিত এশিয়া মাইনরের সহস্রাধিক শতাকী পূবে লুপ্ত হিটাইট জাতির সহিত ক্কেশাস হইতে আফ্গানিস্থান প্ৰথম্ভ বিস্তৃত অঞ্লের আর্য জাতি ও ভারতবর্ষের আ্বায জাতির সঙ্গে ভাহাদের সম্পর্ক অল।

ভারতবর্ষে ভোখারী বা যিযুচি শক্তি বিলুপ্ত হইবার পরে খুষ্টায় ৮ম শতাকী পথস্ত কাবুল ও বাদাকশানে ভোখারী রাজ্য বর্তমান ছিল এবং বাদাকশান ভোখারীস্থান বলিয়া পরিচিত ছিল। কাবুলের এই ভোখারী রাজাদিগকে সাধারণ ইতিহাসের পুত্তকে তুর্কীশাহী বংশ বলিয়া বর্ণনা করা হইয়াছে। ভারতবর্ষের রিষ্চি আক্রমণকারীর। নৃতর-বিজ্ঞানীর মতে, আর্ধগোগ্রীব হইলেও সাধারণতঃ সিথিয়ান বলিয়া বর্ণিত।

এখন ত্ন-জাতির কথায় আসা যাইতে পারে। ভারতবর্ষে হুন আক্রমণকারীদের আগমনের সময় হইতেছে খুণায় ৪৫৫ অন্দ কোন কোন মতে ৪৬৮ সন (ভিগরী লেখনেব সন)। চীনা ইতিহাসের বাহিরে হিয়েত্ত-জনের উল্লেখ দেখা যায় না। De Guienes-এব মত মানিধা লইলে অনুমান কবিতে হয়, হিয়েও-ফু-সানাজ্য ধ্বংসের পরে তাহাদের কতকগুলি দল উরাল অঞ্লেব দিকে প্রস্থান কবিষাছিল। পূবে বলা হইয়াছে ইউরোপে হুন জাতির ভংপরতার কাল গুয়া। ৩৭২ আদ। ইহার প্রায় এক শতাকী পরে ভাবত সীমান্তে ভ্নদের আবিভাব হয়। সঠিক বিববণের অভাবে কোন কোন পণ্ডিত অনুমান করিহাছেন, মধ্য এশিয়ার ৩ন ছাতি চুই দলে বিভক্ত হইয়া এব দল ভল্গা ও অপ্র দল অক্ষাস অভিনুথে অগ্রসর হইয়াছিল। কিন্তু কাম্পিয়ান অঞ্চলে হন জাতি খুটাঃ ২য় শতাকীতে বদতি ভাপন কৰিয়া-ছিল, এইরূপ উরেগ পান্যা নায় (Dionysius Periegetes—गृशेष २०० वस ।। स्टनाः এवर সময়ে ছুই দলের ভল্পা ও অক্ষাস অভিনুথে অভিযান কৈবিবার কাহেনী অগ্রাহ্য কবিতে হব।

গৃদ্ধ যদ্ধ শতাপীতে তুকিউ জাতি যে
সাহাজ্য ধ্বংস ক্রিণাছিল তাহা হন সাহাজ্য
বলিয়া বাণত হইলেও প্রকৃত প্রস্তাবে তাহা
আলতাই অঞ্চলের যুয়ান-যুয়ান জাতির প্রতিষ্ঠিত
সাহাজ্য। ভিনদেউ শ্বিথ অন্থমান ক্রিয়াছেন যে,
ব্যাকট্রিয়া ও কাবুল উপত্যকায় যে হুন জাতি রাজ্য
স্থাপন ক্রিয়াছিল ও যাহারা শ্বেত হুন নামে পরিচিত
তাহারা সম্ভবত: পূর্ব-ইউরোপের হুন জাতি ইইতে
ভিন্ন জাতি ছিল। তিনি আরও জানাইয়াছেন যে,
সংস্কৃত সাহিত্যে উত্তর-পশ্চিম অঞ্চল হইতে আগভ
বৈদেশিক ভাতিমাত্রকেই হুন বলিয়া বর্ণনা করা

হইয়াছে, এককালে যেমন যবন শব্দ ব্যবহৃত। হইত।

কেহ কেহ মত প্রকাশ করিয়াছেন যে, ছন নামটি জাতিবাচক নহে, উহা বাজনৈতিক ও সমষ্টিগত অর্থে ব্যবহার হইয়াছে। ছন বলিতে এপথালাইট, আরব, বলগার, মাজিয়াব, থাজার ও পেচেনেগ নুঝায়। যে দকল জাতির নাম করা হইল তাহাদের মধ্যে শুবু এপথালাইটরা ভারতবর্ষে পরি-চিত এবং এই এপথালাইটরা যে যুয়ান-যুয়ান জাতি, ইতিহাদের বিবরণ হইতে তাহা অনুমান কবা চলে। এই এপথালাইটরা চীনা ইতিহাসে হোয়ান্যে পরিচিত।

যুখান-যুখান জাতি সম্বন্ধে ডাঃ হেডন এইরূপ
মত প্রকাশ করিয়াছেন,—"A mixed people
probably partly Sienpi (অর্থাৎ টেডুকুজ)
attained to power at the close of the
4th century by the subjugation of the
Altai tribes and extended their power
over Mongolia as far as Korea", এই
জাতি সম্বন্ধে আবন্ধ জানা যায় যে, তাহাদের
কিন্তীয় সন্ত্রাটোৰ নাম হইতে তাতার নামটি
আসিয়াছে। এই নামটি পরে মোক্লনের সহক্ষে
তাহাদেৰ পশ্চিম অঞ্চলের জাতিরা ব্যবহার
কবিত। তারপৰ ইউবোপীয়দের দ্বারা ইহা তুকী ও
মিশ্র মোঞ্জল-তুকী জাতীয় লোকের সন্বন্ধে ব্যবহৃত
হইতে থাকে।

হন জাতি দথমে নৃত ৫-বিজ্ঞানী ও ঐতিহাদিক-দেব মতের আর অধিক আলোচনা করা আনাবশ্রক। উপরের আলোচনা হইতে এই পথস্ত নিঃদন্দেহে জানা যাইতেছে যে, ভারতবর্ষের আক্রমণ-কারী হন জাতির চীনা ইতিহাদের হিয়েও-মু ও পূর্ব ইউবোপেব হুন জাতির সম্পক দ্ব এবং তাহারা সম্ভবতঃ চীনা ইতিহাদের হোয়া (যুবান-যুমান) জাতি। আরও জানা যাইতেছে যে, ভারতবর্ষের ইতিহাদের এই ছন জাতি তুক ও মোকল (উরাল-আলতাইক) গোণ্ঠার সংমিশ্রণে উৎপন্ন। তাহাদের আদি বাসভূমি মোকলিয়া, কোকনর বা আলতাই অঞ্চল যেখানেই হউক, তাহারা সির দরিয়ার উত্তরের সমতলভূমি হইতে ব্যাকট্রিয়া ও কাবলে ছড়াইয়া পড়ে এবং কাবল হইতে উত্তর-পশ্চিম ভারতে প্রবেশ করে। তুর্ক-মোকল গোণ্ঠার এই জাতি সম্বন্ধে শক ও মিযুচিদের মত কোন "আর্য" সম্পর্কের কথা ওঠে নাই। শক ও য়িযুচিদের টাইপ সম্বন্ধে সন্দেহের অবকাশ আছে, কিন্তু হনদের সম্বন্ধে কোন সন্দেহের অবকাশ আছে, কিন্তু হনদের সম্বন্ধে কোন সন্দেহের অবকাশ আছে কোন যায় যে, ইউরোপীয় পণ্ডিতরা এই জাতিকেই 'সিথিয়ান'—এই সাধারণ নামে অভি-হিত করিয়াছেন।

ভারতবর্ষে রাষ্ট্রীয় প্রভাব—ভারতবর্ষের অধিবাদী-দের মধ্যে শক, য়িষ্চি ও হন জাতির সংমিশ্রণ সম্বন্ধে পণ্ডিত সমাজে প্রচলিত মতের আলোচন। করিবার পূর্বে ভারতবর্ষে তাহাদের রাষ্ট্রয় প্রভাব সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু বলা আবশুক।

খৃ: পৃ: ১ম ও ২য় শতাকীতে শক জাতি কাফিরীস্থান, কাবুল, গান্ধার ও সম্ভবতঃ হাজারায় গ্রীক আধিপতা ধ্বংস করে। তাহারা কাবুল হইতে গান্ধার ও হেলমন্দ উপত্যকা বা সিটান (শক্তান) হইতে সিকুদেশে প্রবেশ করে। চীনা ঐতিহাসিকের মতে, কাশ্মীর ও তাহাদের অধিকারে আসিয়াছিল। টলেমীর মতে পাতালেন (সিন্ধুনদের ব-দ্বীপ) আভীরিয়া (পশ্চম ভারতের আভীর দেশ) ও সিরাষ্ট্রেন বা কাথিয়াবাড়ে তাহাদের আধিপত্য প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল।

সংক্ষেপে বলা যায় যে, ভারতবর্ষে শকদের রাজনৈতিক কার্যকলাপ কয়েকটি অঞ্চলের ইতি-হাসের বিষয়। এই ইতিহাসের প্রথম ভাগে পাওয়া যায় তক্ষণীলা ও মথুরার শক রাজবংশের কথা, বিতীয় ভাগে পাওয়া যায় নাসিক ও উজ্জ্বিনীর শক রাজবংশের কথা। প্রথম ভাগের ইতিহাসে ছেদ পড়ে খৃঃ পৃঃ ৫৮ সনে শকারি বিক্রমাদিত্যের বিজয়ের ফলে, দ্বিতীয় ভাগে ছেদ পড়ে খৃষ্টায় ১২৬ ও ৩৮৮ সনে গৌতমীপুত্র শ্রীদাতকাণ ও দ্বিতীয় চক্রগুপ্তের বিজয়ের ফলে। নাদিক ও উজ্জয়িনীর রাজবংশ খৃষ্টায় ১ম শতাকীর পরে স্থাপিত হইয়াছিল। তক্ষশীলা ও মথুরার শক রাজত্ব এক শতাকী স্থায়ী হইয়াছিল। দ্বিতীয় চক্রপ্রপ্রের পবে শকদের পৃথক রাজনৈতিক অভিত্বের পরিচয় পাওয়া যায় না।

প্রথম দফায় যে সকল দল কাবুল হইতে গান্ধার ও মথরা পযস্ত অগ্রসর হইয়াছিল তাহাদের আধিপত্য খৃঃ পৃঃ ৫৮ সনের মধ্যে শেষ হইয়াছিল। ইহার পরে সিইান (বা শক্সান) হইতে যে সকল দল সিন্দুদেশে ও পশ্চিম উপকূল বাহিয়া কছে, গুজবাট, মহারাষ্ট্র ও মালবে প্রবেশ করে তাহাদেব রাজনৈতিক প্রভাব খৃষ্টায় ২য় হইতে ৪খ শতাকী পর্যন্ত স্থামী হইয়াছিল।

হিযুচি (কুশান, ভোখানী) সম্বতঃ ১২০ বংদরের অন্ধিককাল ভাবতব্যে রাইছে ক্ষমতার অধিকারী ছিল এবং এই ক্ষমতা প্রধানত: উত্তর-পশ্চিম ভারতে সামাবদ্ধ ছিল। প্রথম কুশান সমাট কাডফাসিস দিরুনদের পশ্চিম অঞ্জে গানার হইতে কাৰুল পৰ্যন্ত এলাকায় গ্ৰীক ও পাথিয়ান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বাজাদিগকে বিতাড়িত করেন। দ্বিতীয় কাডফাদিদ ও কণিদের আমলে পাঞ্চাবে কুশান শক্তি প্রতিষ্ঠিত হয়। কণিকের সময়ে সম্ভবতঃ বিষ্ণা পথত সমগ্র উত্তর-পশ্চিম ভারত তাঁহার সামাজ্যের অন্তর্কু হয়। কাশারও সামাজ্যের অন্তর্ভুক্ত ছিল। কণিক্ষেব পরে ভারতবর্ষে কুশান निक नकान वरमत्त्रत्र मर्पा नुश्च इहेशा तिशाहिन, অনুমান করা হয়। কাবুলে কুশান রাজারা খৃষ্টীয় ৫ম শতাকা পর্যন্ত রাজ্ব করিয়াছিলেন। কাবুলে হুন প্রভাব প্রতিষ্ঠিত হইলে এই রাজবংশ সম্ভবত: বাদাকশানে সরিয়া গিয়াছিল। তুন সাম্রাজ্য ধ্বংস হইলে পুনরায় কাবুলে কুশান প্রভাব প্রতিষ্ঠিত

হয়। খৃষ্টীয় ৮ম শতাকী পর্যন্ত এই প্রভাব বর্তমান ছিল।

ভারতবণে হন প্রভাব ৬০ বংদরের বেশী স্থায়ী হয় নাই। য়িযুচি বা কুশান গোষ্ঠার কিদারাইটগণ পৃষ্ঠীয় ৪৫২ অনে গান্ধারে নুতন রাজ্য প্রতিষ্ঠা করিয়াছিল। খঠার ৮৫৫ হইতে ৪৬৮ অকের মধ্যে স্বন্দ গ্রপ্তের বাছ ক্ষরালে যে চুইটি ছন আক্রমণ ঘটে বলিয়া ঐতিহাসিকেরা মত প্রকাশ করিয়াছেন, সম্ভবতঃ উহা কিদাবাইট, হুন প্রভৃতির মিলিত আক্রমণ। খুইায় ৪৭০ অন্দেব দিকে আক্রমণকাবীব সংখ্যা বদ্ধি পায় এবং ওপ সামাজ্যের প্রতিরোধ শক্তি প্যুদ্ধ করিয়া আক্রমণকারীরা দেশের অভান্তবে অগ্রস্ব হয়। খুই,র ৫০০ অকে দেখ। যায় আক্রমণকারী দলেব নেতা তোরমান মলিবে আপনাকে প্রতিষ্ঠিত করিতে সমর্থইয়াছিলেন। পান্ধাব, পাঞাব, রাজপুতানা ও মধাভারতের অংশ তুনদের অধিকাবে আসিয়াছিল-এই রূপ অহুমান করা হয়। ৫১০ গৃষ্টাব্দে তোর্মানের পুত্র মিহির গুল রাজা ইইয়া পাঞ্চাবের সাকালায় রাজধানী স্থাপন করিয়াছিলেন। ইহার পর মালবের

যশোধর্মণ ও মগধের নরসিংহ গুপ্ত বালাদিত্য
মিহিরপ্তলকে পরাজিত করিয়া দেশের অভ্যন্তর
ভাগে হুনশক্তি ধ্বংস করিয়া দেন (৫২৮ খৃঃঅঃ)।
এই পরাজ্যের পরে কাশ্মীর ও গালারে কয়েক
বংসর রাজ্য করিয়া ৫৪০ খুটালে মিহিরপ্তল
মৃত্যুম্থে পতিত হন। সন্তবতঃ ইহার পরেও
সীমান্ত অঞ্চলে হুনদের ছোট ছোট উপনিবেশ
রহিয়ায়ায়, হুর্বধনের সময় প্রয়ন্ত।

খঃ পৃঃ ১ম শতাকী হইতে গৃষ্ঠায় ৬৪ শতাকীর প্রথম তিন দশক পর্যন্ত ভারতবর্ষে শক, য়িযুচি ও ভন জাতির যে কার্যকলাপের পরিচয় ক্ষেক্টি অঞ্লের মধ্যে পাওয়া যায় ভাহা শীমাবদ্ধ। শক্জাতিব তৎপরতার পরিচয় পাওয়া याय मिक्रुरन्ग, পশ্চিম পাঞ্চাব, পশ্চিম युक्ত-প্রদেশ, সৌরাষ্ট্র, মহারাষ্ট্র মধ্য ভারতের অংশে। য়িযুচিদের তংপবতার পরিচয় পাওয়া গান্ধার, পশ্চিম পাঞ্জাব, যুক্তপ্রদেশের অংশ এবং কাশ্মীরে। ভ্নদেব তংপরতার পরিচয় পাওয়া যায গান্ধার, পশ্চিম পাঞ্জাব, মধ্য ভারতেব অংশ, রাজপুতানা এবং কাশীরে।

স্নেহজাতীয় পদার্থ

শ্রীলক্ষ্মীনারায়ণ চক্রবর্তী

আমরা যে থাত গ্রহণ করি, সেই থাতের মধ্যে সাধারণতঃ তিন বকম পদার্থ থাকে , যথা—শর্করাজাতীয় পদার্থ এবং স্লেহ-জাতীয় পদার্থ এবং স্লেহ-জাতীয় পদার্থ । স্লেহজাতীয় পদার্থ দম্বন্ধ এথানে কিছু আলোচনা করা হইবে। স্লেহজাতীয় পদার্থ হইল প্রকৃতিজাত গ্লিদারল বা গ্লিদারিন এবং জৈব অমের লবণ। জৈব লবণকে এটার বলে। স্লেহ-জাতীয় পদার্থকে গ্লিদিরাইডও বলা হয়।

সেহজাতীয় পদার্থ গাছপালা এবং জীবজন্তব শরীরে ভবিষ্যতের থাতা হিদাবে দঞ্চিত হয়। উদ্ভিদের মধ্যে, বিশেষ করিয়া কয়েক জাতীয় বীজের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে স্নেহজাতীয় পদার্থ প্রাণীদের শবীরের ভিতরেব যুক্তের চারিদিকে এবং চর্মের নীচে স্নেহজাতীয় পদার্থ আছে। অস্বাভাবিক পরিশ্রম করিলে বা থাল কম হইলে স্নেহজাতীয় পদার্থ তাহার অভাব পূরণ করে। এতঘ্যতীত শক্তির উৎদ হিসাবে প্রাণীদের স্মেহজাতীয় পদার্থ দরকার। ইহা থব স্বায়ী পদার্থ হইলেও শরীরের জীবকোষগুলি কিন্তু অতি সহজেই ইহাকে অক্সিজেন-জারিত করিতে পারে। অবশ্য অক্সিজেন-জারিত হইবার পূর্বে ইহ। পাচক রদের জৈব অমুঘটক (এনুজাইম) লাইপেজ ধারা আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া প্লিদারল এবং জৈব-আন্ত্র পরিণ্ড ইহারাই অক্রিজেন-জারিত হইয়া শেষে অঙ্গারাম ও জল উৎপন্ন করে, আর শক্তি যোগায়।

গাছপালা এবং প্রাণীদের শরীর হইতে নানা উপায়ে স্বেহজাতীয় পদার্থ নিক্ষাশিত হইয়া থাকে। মাখন, ঘৃড, ভৈল, চর্বি প্রভৃতি স্বেহজাতীয় পদার্থের মধ্যে পড়ে। রুসায়নের মতে মাখন এবং দ্বত এক জাতীয় পদার্থ। কেবল তাহাই
নহে, ইহাবা নাবিকেল, সরিষা ইত্যাদি তৈলের
স্বোত্ত। মাধনেও গ্রিসাবিনের সহিত অয় যুক্ত
আছে।

পরীকা কবিয়া দেখা গিয়াছে যে, মাখনে গ্লিদারিন যুক্ত হইয়া নিম্নলিখিত অমগুলি মিশ্রিত থাকে যথা—

১। বিউটিরিক অ্যাসিড শতকর। ০'১ ভাগ

२। क्यारथाहेक, क्याथाहेलिक

এবং ক্যাপ্রিক অ্যাসিড " ২°১ ,

ত। মাইরিষ্টিক, পামিটিক

এবং ষ্টিয়াবিক আাহিছ ... ১৯'৪ ..

৪। ওলিক আপুদিড "৩৬১"

। গ্রিদারিন " >> ৫ "

এতদ্বতীত মাখনে শতকরা প্রায় ২০ ভাগ জল থাকে। মৃত এবং মাখনে একই বাদায়নিক পদার্থ আছে। কেবল মৃতে জল থাকে না, আর বর্ণ ও গক্ষের ভারতমা হয়।

তৈল-বীজকে উত্তমকপে নিম্পেষিত করিবার পর তৈল বাহিব হয়। অনেক কার্ডায় চর্বি আছে যাহা সাধারণ তাপমাত্রায় তরল অবস্থায় থাকে। এই তরল চনিকে তৈল বলে। ইথার, ক্লোরোফর্ম, বেল্লিন, অ্যাসিটোন প্রভৃতি জাবকের ছারা চরি নিষ্কাশন করা হয়। প্রাণীদের শরীরের তন্ত ইইতে উত্তাপের সাহায্যে চর্বি পৃথক করা যায়। চরি, যেমন—লার্ড, ট্যালো প্রভৃতি এবং নানারকম তৈল খান্থ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। স্থাবান, গ্লিসারিন এবং বং উৎপাদন করিতে কাঁচামাল হিসাবে তৈলের প্রয়োজন।

প্রকৃতিজাত চর্বি একটি জৈব-লবণ নতে; ইহা

গ্লিদারিণ এবং কতকগুলি জৈব-অন্নের লবণের সংমিশ্রণ। কোন একটি জৈব-অন্ন আর মিদারিনের नवन इटेल के देखव-ष्याप्तव नामाल्यात हर्वित नाम হয়। যেমন গ্লিদারিন এবং বিউটিরিক আাদিডের লবণকে বলে বিউটিরিন, দেইরূপ আবার প্রিয়ানিক আাসিড হইতে ষ্টিয়ারিন এবং ওলিক আাসিড হইতে ওলিন নামের উৎপতি। বিউটিবিক. क्रार्थाहेक. क्राथाहेलिक. नाथिक, निर्विक. মাইরিষ্টিক, পামিটিক, ষ্টিয়াবিক, আাবাবিচিক, বেছেনিক, লিগোদেরিক প্রভক্তি জৈক-অম চবিব মধ্যে থাকে। দেই জন্ম এটা সম্প্র জৈব-অন্তক ফাটি আমিড বলে। তবে পামিটিক এবং ষ্টিয়ানিক অ্যাসিডের পরিমাণ সর্বাপেক। বেশী। উপবের অমগুলির মধ্যে প্রথম ক্যেক্ট ভবল আৰ বাকীগুলি কঠিন। চবিৰ ভবলভা বা কাঠিল ঐ সমস্থ অন্নের উপর নিম্ব করে: ষেমন—স্থিয়রিন বেশী পরিমাণে থাকিলে চবি শক্ত इडेटव ।

আরেও কতকগুলি তৈব-অম, যেমন—ওলিক, লিনোলেক, লিনোলেনিক, ইলিন্দিয়ারিক প্রভৃতি স্বেহজাতীয় পদার্থের মধ্যে থাকে। ইহাবা ইইল অসম্প্রক অম। ইহাদের আগবিক ওজন বেশী হইলেও ইহারা তরল পদার্থ। দেই জন্ম এই দ্ব অম চবির মধ্যে থাকিলে চবিও তরল হয়। সবিষা, তিসি, তুলা, বাদাম, অলিভ প্রভৃতি তৈলের মধ্যে এই জাতীয় অম মথেষ্ট পরিমাণে থাকে।

চবি জলে অদ্রবণীয়, কিন্তু ইথার, পেট্রোলিয়াম ইথার, ক্লোরোফর্য, অ্যাসিটোন প্রভৃত অনেক জৈব দ্রাবকে ইংা দ্রবণীয়। ইংা অন্নুদ্রায়ী এবং জল অপেক্ষা হালা। ইংার আপেক্ষিক গুরুত্ব হইল ১০৯৫—১০৯৭১। রাসায়নিক দিক হইতে ইংা নিক্রিয়, কিন্তু অন্নুদ্রটকের সাহায্যে সংজ্ঞোর্দ্র-বিশ্লেষিত হইতে পারে। সেই জন্ম আর্দ্র-বিশ্লেষণের দ্বারা চবি হইতে জৈব-অয় এবং গ্লিসারিন উৎপন্ন করা যায়। কৈব-অয় সাবান, বাতি

প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে লাগে। আর গ্লিমাবিন হুইতে নাইটোগ্লিমারিন তৈয়াব হয়।

প্রাণীদের শ্বীরের জীবকোমগুলি জৈব-অম এবং গ্রিদারিন হইতে চবি উৎপন্ন করিতে পারে। আবাব চবিকে জৈব-অম ও গ্রিদারিনে পরিণত কবিবার ক্ষমতা ইহাদের আছে। অবশ্য এই সমস্ত প্রক্রিয়া-গুলি অত্বাটকের স্থাহায়ে নিম্পন্ন হয়।

স্নেহজাতীয় পদার্থের মধ্যে যে সমস্ত বেশী আগবিক ওজনেব অন্ন থাকে তাহাদের লবণকে স্বানন বলে। সাবান প্রস্তুত করিবার জ্বন্ত মুলত: কপ্তিক সোডা, অর্থাং সোডিয়াম হাইজুক্সাইড এবং স্নেহজাতীয় পদার্থে দরকার। কপ্তিক সোডা স্নেহজাতীয় পদার্থেন অন্নের সহিত মিলিত হইয়া সোডিয়াম লবণ উংপন্ন কবে, আর সিসারিনকে প্রক করিয়া দেয়। সোডিয়াম লবণই হইল সাবান। সাবান এবং মিসারিন উভয়েই জলে প্রবণীয়। সাবান ক্রিল লবণজলে অন্রবণীয়। সেই জ্ব্ল লবণের সাহায়ে স্নিগারিনকে সাবান হইতে প্রক কবা যায়।

আমাদের শরীর হইতে ঘাম বাহির হয়।

ঘামের মধ্যে আছে স্নেহজাতীয় পদার্থ। আমাদের

জামা-কাপতে ইহা লাগিয়া যায়। বাতাসের ধূলাবালি ইত্যাদি জামা-কাপতের উপবে পভিলে ঘামে
আটকাইয়া যায়। এই কারণে জামা-কাপড় ময়লা

হইয়া পডে। স্নেহজাতীয় পদার্থ জলে স্তর্বায়

নয় বলিয়া ময়লা জামা-কাপড জলে পরিস্কার হয়

না। ময়লা জামা-কাপড পরিস্কার করিবার জন্ত

সাবান-জল দরকার। তাহার কারণ হইল স্নেহ
জাতীয় পদার্থ সাবান-জলে ক্ষুদ্র ক্লায় পরিণত

হয়, আর ঐ কণাগুলি সাবান-জলে ভাসিতে থাকে

এবং ধূলাবালিও জামা-কাপড় হইতে চলিয়া যায়।

ক্যালসিয়াম এবং ম্যাগ্নেসিয়ামের লবণ থাকিলে জল থর হয়। থর জলে জামা-কাপড় পরিস্কাব করিতে অনেক সাবান নষ্ট হইয়া যায়। এই রকম জলে সাবান ব্যবহার করিলে অধ্রবণীয় ক্যালসিয়াম এবং মাাগ্রেসিয়াম সাবানের সৃষ্টি হয়। থর জলে সমস্ত ক্যালসিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়াম যতক্ষণ না ক্যালসিয়াম আর ম্যাগ্রেসিয়াম সাবানে পরিণত হইতেছে, ততক্ষণ প্রযন্ত সাবান থরচ হইয়া যাইবে। সাবানের সহিত যদি কিছু সোডিয়াম দিলিকেট থাকে তাহা হইলে থর জলে সাবান থরচ কম হইবে। ইহার কারণ হইল—ক্যালসিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়াম সিলিকেটের স্বৃষ্টি হইবে এবং এই ক্যালসিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়াম সিলিকেট জলে অদ্র-বণীয় যৌগিক পদার্থ।

পূর্বেই বলা ইইয়াতে যে, স্নেহ্রাতীয় পদার্থের
মধ্যে সম্পূক্ত এবং অসম্পূক্ত তুই রবমের জৈব-অম
দেখা যায়। অসম্পূক্ত অম আণবিক আকৃতিতে
সম্পূক্ত অম ইইতে ভিয়। জৈব-অমের মধ্যে আছে
একাধিক কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন
পরমাণ্। অসম্পূক্ত জৈব-অমের যে কার্বন পরমাণ্গুলি দ্বি-বন্ধনে আবদ্ধ, সেগুলি এক্যোজী অভ্য পরমাণ্—যেমন ক্লোরিন, ব্রোমিন, আয়োজিন
ইত্যাদি গ্রহণ করিয়া অমটিকে সম্পূক্ত করে।
স্নেহজাতীয় পদার্থের মধ্যে অসম্পূক্ত জৈব-অমের
লবণ কি পরিমাণে আছে তাহা আয়োজিনের
সাহায্যে জানিতে পারা যায়। ১০০ গ্রাম স্নেহজাতীয় পদার্থ যত গ্রাম আয়োজিন শোষণ করিবে,
সেই সংখ্যাটিকে স্নেহজাতীয় পদার্থের আয়োজিন
সংখ্যাবলে।

অসম্পূক্ত জৈব-অমগুলির মধ্যে দি-বন্ধন থাকিবার ফলে ইহারা আয়োডিন ছাড়া অক্যান্ত পদার্থ গ্রহণ করিতে পারে। বাতাদে সংস্পর্শে আদিলে ইহারা অক্সিজেন গ্রহণ করে। যে সমস্ত তৈলের অসম্পূক্ত অম থাকে তাহার বিশেষত্ব হইল এই যে, তাহা বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া ক্রমশঃ ঘনীভূত হইয়া শেষে কঠিন তরে পরিণত হয়। সেই জন্ত রং প্রস্তুতে এই জাতীয় তৈলের প্রয়োজন। ইহাদের আবার তিন ভাগ করা যায়।
(১) বেশী অসম্পূক্ত এবং শীঘ্র কঠিন হইয়া পড়ে এইরূপ তৈল—যেমন তিলির তৈল। এই কারণে

বং প্রস্তুতে তিসির তৈলের এত ব্যবহার। (২)
মাঝারী রকম তৈল। ইহারা বায় হইতে অক্সিজেন
গ্রহণ করে' ঘনীভূত হয় বটে, কিন্তু কঠিন হয় না।
রং প্রস্তুত করিবার জন্ত ১নং তৈলের সহিত
ইহাদিগকে মিশ্রিত কবা হয়। তুলা-বীজের তৈল
ইহাদের মধ্যে পডে। (৩) এই জাতীয় তৈল
সামান্ত অক্সিজেন গ্রহণ করে বটে, কিন্তু ঘনীভূত
হয় না। রঙের জন্ত ইহাদেব দরকার হয় না।
জলপাই (অলিভ) তৈল ইহাদেব দলভূক্ত।

তৈলকে অমুঘটক শীঘ্র কঠিন হইতে সাহায্য কবে। গুলিক, লিনোলিক, লিনোলেনিক অম-গুলির কোবান্ট লবণ, লেড অক্যাইড, লেড গুলিয়েট. অফ্য কতকগুলি ধাতব অক্যাইড এবং লবণ অমুঘটকের কাজ করে। স্টুনক্রিয়ার সাহায্যে ইহাদিগকে তৈলেব সহিত মিশ্রিত করা হয়। অসম্পুক্ত তৈল ত্যেল রুথ, লিনোলিয়াম, ছাপা-থানাব কালী প্রভৃতি প্রস্তেলাগে।

অসম্প্রত তৈল হাইড্রাজেনও গ্রহণ করিতে পাবে। তবে অন্তান্ত উপাদানের লায় ইহ। সহজে ঘটে না, উপযুক্ত অন্তঘটকের সাহায়্য দরকাব। অসম্প্রক তৈল অন্তঘটকের সাহায়্যে হাইড্রোজেন গ্রহণ করিয়া সম্প্রক তৈলের মত দেখায়—যেমন বাদাম তৈল নিকেল চুর্ণ ইত্যাদি অন্তঘটকের সহায়তায় বনম্পতি ঘতে পরিণত হয়। ভয়সা বা গব্য ঘত, লার্ড এবং অন্তান্ত কঠিন চবির পরিবর্তে ইহার যথেই ব্যবহার হইতেছে।

নারিকেল তৈলের সহিত আমাদের সকলেরই পরিচয় আছে। নারিকেলের শাঁস হইতে এই তৈল নিম্বাশিত হয়। টাট্কা নারিকেলের শাঁদে শতকরা ত্রিশ হইতে চল্লিশ ভাগ তৈল থাকে। কিন্তু রৌত্র-শুক্ত শাঁদে আছে প্রায় শতকরা প্রায়টি ভাগ। নারিকেল তৈলে পামিটিক আ্যাসিত প্রভৃতি গ্রিসারিনের সহিত যুক্তভাবে থাকে।

সরিষায় তৃই প্রকার তৈল আছে। একটির জন্ম তৈলে ঝাঁঝালো গন্ধ হয়। এইটি হইল সরিযার উদায়ী তৈল। আর অপরটি হইল বদ্ধ তৈল। ইহা উদ্বায়ী তৈল অপেক্ষা পরিমাণে অনেক বেশী। সরিষার তৈল বলিতে এই বদ্ধ তৈলকেই রিনের যৌগিক পদার্থ গ্রিদারাইড। সবিষার তৈলে বাবস্থা প্রচলিত আছে।

এরিউদিক আাদিড আছে। তৈল ও মংশ্র কতক-গুলি অমের গ্রিসিরাইড।

ইউরোপে জান্তব তৈল হাইডোজেনায়িত বুঝায়। বদ্ধ তৈল হইল জৈব-অ্যের সহিত গ্লিদা- করিয়া কুত্রিম মাথন, মার্গারিন তৈয়ার করিবার



কেপ কেনাভেরাল হইতে 'এক্সপ্লোরার-২' মহাশৃত্যে নিক্ষেপ করিবার পূর্বে বিজ্ঞানীরা ইহার বিভিন্ন অংশ পরীক্ষা করিয়া দেখিতেছেন।

রসায়নবিদের ভবিষ্যৎ পরিকপ্পনা

গ্রীক্ষিতীশচন্দ্র সেন

গত অধ শতাকীতে নানা বিষয়ে এত আকৰ্ষ-জনক রাসায়নিক আবিষ্কার হয়েছে যে. ভবিয়তে এসব বিষয়ের অধিকতর সম্ভাব্যতা সম্বন্ধে অনেকেই অনেক প্রকার জল্পনাকল্পনা করে থাকেন। বিশেষতঃ বর্তমান অনিশ্চিত অবস্থাই মামুখকে এরূপ কল্পনা-প্রবণ করে তুলেছে। একশ' বছর পূর্বেও মামুষের ব্যবহৃত যাবতীয় পদার্থ ই প্রাকৃতিক উপাদান, অর্থাৎ উদ্ভিদ, জীবজন্ত ও থনিজ পদার্থ থেকে আহরণ করা হতো। নানাপ্রকার ভৌত ও রাদায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে অণু-পরমাণুর জটিনতা मश्रास त्रमाय्रनिवासक मग्राक छ्वान श्राह । এथन তাঁরা প্রাকৃতিক উপাদানের ভিতরে অণু-প্রমাণুর বিন্তাদ নিধারণ করতে পারেন। রাসায়নবিদ নিজের পরিকল্পনা অনুযায়ী অণু-পরমাণু বিত্যাস করে প্রাকৃতিক উপাদানের অন্তর্মপ অনেক কিছুই সংশ্লেষণ করতে পারেন। এদব অভিনব সংশ্লেষিত ভ্রব্যগুলিকে প্রাকৃতিক ভ্রব্যাদির চেয়েও উন্নতত্তর গুণসম্পন্ন এবং অধিকতর স্থলভ সম্ভব হয়েছে।

রাসায়নিক প্রক্রিয়া প্রায় যাবতায় শিল্পেই অনেক
কিছু পরিবতন সাধন করেছে। তন্মধ্যে বঞ্চ
পদার্থের উৎপাদন প্রক্রিয়াই বিশেষভাবে রূপান্তরিত
হয়েছে। অধুনা প্রচলিত রঞ্জক পদার্থের শতকরা
নিরানক্ষই ভাগই সংশ্লেষিত দ্রব্য। শতকরা
পঁচাত্তর ভাগ ওযুধই সংশ্লেষিত। প্লান্তিক শিল্পের
জল্পে শতকরা কেবল মাত্র পাঁচ ভাগ প্রাক্তিক
রজন ব্যবস্থত হয়, আর বাকী সবই সংশ্লেষিত
প্রক্রিয়ায় প্রস্তেত। রবার শিল্পের অধ্যেকই সংশ্লেষিত
ক্রেয়া বয়ন শিল্পে শতকরা কুড়ি ভাগ সংশ্লেষিত
তক্ত ব্যবস্থত হয়।

আজকাল যাত্রী-পরিবহনের গাড়ীর চাকায় প্রাকৃতিক রবারের অন্তরূপ সংশ্লেষিত রবাবের টায়ার নিয়োজিত হচ্ছে। গত দশ বছরে এরূপ ববারের সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার অনেক উন্নতি সাধিত হযেছে। বিশেষ উল্লেখযোগ্য হলো, মিখ্রণের ভিতর অতিরিক্ত পেটোল সংযোগ। এভাবে তৈরী ববারের টায়ার নিক্নষ্ট তো নয়ই, বরং ক্যেক্টি গুণে উৎকৃষ্টতর। তাছাডা, এই প্রক্রিয়ায় রবাব অধিকতর স্থলভে তৈরী হয় এবং অনেকটা কাঁচা রবারও বাঁচে। এখনও বড় বড ভারী গাড়ীর চাকায় লাগানোর উপযোগী টায়ার সংশ্লেষিত রবার দিয়ে তৈরী হয় না। একপ কাজে নিয়োগ সংশ্লেষিত রবার অত্যাধিক উত্তপ্ত হয়ে নষ্ট হয়ে যায়। আশা করা যায়, শীছাই এই সমস্তাব সমাধান হবে। অধিকন্ত উত্তর মেক্রর প্রচণ্ড শীত এবং বিষুব বেখার অঞ্লের মক্তমির প্রথর উত্তাপেও স্থিতিস্থাপকতা বজান রাখতে পারে, এরপ রবার উৎপাদনের সংশ্লেষণ-প্রক্রিয়াও আবিষ্ণুত হবে।

এখন বাজারে অনেক প্রকার প্রাষ্টিক পাওয়া
যায়। শোভা বর্ধনের উদ্দেশ্তে কিংবা এরোপ্রেনের
জানালায় লাগানোর জত্যে পরিষ্কার ও স্বচ্ছ প্রাষ্টিক
পাওয়া যায়। আবার এমন শক্ত প্রাষ্টিকও আছে
যা রাদায়নিক প্রক্রিয়ার ব্যন্তে রাদায়নিক ক্রিয়া
ও উত্তাপ প্রতিরোধক হিদাবে ব্যবহৃত হয়। বড়
মোটরের অহ্বরূপ শক্তি উৎপাদন করতে পারে,
এরপ ছোট মোটর আছে, যা অত্যধিক উত্তপ্ত
অবস্থায় চলে। এইরপ মোটরের তার একপ্রকার
প্রাষ্টিকের পাতে মোড়া থাকে। প্রাকৃতিক তত্ত্ব
জল-প্রতিরোধক করতে এবং কাঠ, ধাতু, এমন কি,
পাথরের পাত্তের আবরণ হিদাবে প্রাষ্টিক ব্যবহৃত

হয়। আশা করা যায়, ভবিশ্বতে অনেক প্রকার প্লাষ্টিক তৈরী হবে—যা স্বচ্ছ হবে অথচ বিবর্ণ হবে না, গায়ে সহজে আঁচর লাগবে না কিংবা চির থাবে না। কাঠ ও ধাতুর উপরে যার স্ক্ষ আবরণ রোদ ও লবণাক্ত বাযুতে বহুদিন স্থায়ী হবে। সেগুলি হবে আর্দ্রভা-প্রতিরোধক এবং কঠিন অথচ নমনীয়।

ক্ষেক দশক পূবেও কেবল মাত্র প্রাকৃতিক তুলা, রেশম ও পশমই বয়ন-শিল্পে মূল উপাদান রূপে ব্যবহৃত হতো। তারপর রেয়ন ও আাসিটেট সিন্ধের চলন হলো। তুলা কিংবা কাঠের সেলুলোজ থেকেই রাদায়নিক উপায়ে এগুলি তৈরী করা হয়। অভাবজাত তন্তুর অনেক গুণই এদের নেই—বিশেষতঃ ভিজে গেলে কাঠিতা কমে যায়, কিন্তু শুল হলে পূর্বের আকৃতি আর থাকে না। তথাপি এদব তন্তু তুলা এবং বেশমের সহায়ক হিদাবে কিংবা এদের পরিবতে যথেষ্ট ব্যবহৃত হচ্ছে। আাসিটেট তন্তু অভাবজাত তন্তুর সঙ্গে বেশ মিশ থায়। সম্প্রতি জানা গেছে, এক রক্ম রেয়নের গঠন নাকি এমনভাবে পরিবতিত করা হয়েছে যে, ভিজে গেলেও এর কাঠিতা অভাবজাত তন্তুর কাঠিতার মতই থাকে।

প্রায় পনেরে। বছর পূবে সংশ্লেষিত তপ্ত
নাইলনের চলন হয়। এই তস্ত ভিছে গোলে থ্ব
তাড়াতাভি শুকিয়ে যায়, অনেক দিন স্থামী হয়
এবং ছত্রাক বা কীটপতঙ্গ ধারা আক্রান্ত হয় না।
এসব গুণের জন্তো এই তস্ত সে সব ক্ষেত্রেও ব্যবহাত ,
হচ্ছে, যেসব স্থানে প্রাকৃতিক তস্ত ব্যবহারের
অহপযোগী। গত মহাযুদ্ধের পরে নাইলনে রেশমের
জায়গা দথল করেছে। নাইলনের চাহিদা এত
বেড়ে গেছে যে, তার তুলনায় উৎপাদন থ্ব কমই
হচ্ছে। বাজারে আরও অনেক নতুন সংশ্লেষিত
তস্ত্র আবির্ভাব হয়েছে; যেমন—অরলোন,
একিল্যান ও ডাইনেল ইত্যাদি। এরা প্রায় একই
পদ্ধতিতে তৈরী হয় এবং এদের গুণাবলীও প্রায়

একই বক্ষের। এসব বস্ত্র বিশেষভাবে ব্যবস্থত
হয় চেয়ার, টেবিলের ঢাক্না, পদা প্রভৃতি তৈরীতে
এবং শিল্পে পরিস্রাংণের কাজে। আর একপ্রকার
সংশ্লেষিত তস্তুকে বলে ড্যাক্রোন। এই তন্তুর
তৈরী বস্ত্র কুঁচকে যায় না এবং জল ও কীটপতক্ষের
আক্রমণ প্রতিরোধ করে। এই কাপড়ের পোষাক
পরে ঝড-বৃষ্টিতে গেলেও ভাঁজ নই হয় না। কাপড়
সাবান দিয়ে পরিস্কার করে শুকাবার পরেও পূর্বের
আকৃতি বজায় থাকে।

সংশ্লেষিত তন্তুর ভিতরে জল প্রবেশ করতে পারে না। কাজেই এদব বস্ত্র ভিজে গেলে দহজেই শুকিয়ে বায়, কারণ শুধু উপরিভাগের জল উবে যায় মাত্র। জল শোষণ করে না বলেই এসব কাপড় পরলে অস্বাচ্ছন্দা বোধ হয়, বিশেষতঃ গ্রীম্মকালে। অন্তর্বাদের জন্মে এদব বস্ত্র ব্যবহার করা চলে না। কাজেই স্বভাবজাত তম্ভর স্থান অধিকার করতে হলে এরপ সংশ্লেষিত তম্ভ আবিষ্ঠার করতে হবে যাতে জল শোষিত হয় অথচ সহজেই শুকিয়ে যায়। সংশ্লেষিত ভল্কতে ভালভাবে বং লাগে নানাপ্রকার মনোরম বর্ণের রেশম ও ना । পশমের বস্ত্র বাজারে পাওয়া যায়, কিন্তু এখনও এরপ বিচিত্র রঙের সংশ্লেষিত তম্ভর কাপড তৈরী করা সম্ভব নয়। ইপ্রি অত্যবিক উত্তপ্ত হলে সংশ্লেষিত তম্ভ গলে যেতে পারে কিংবা বিবর্ণ হতে পারে। কাজেই রসায়নবিদকে এসব সমস্তার মীমাংসা করতে হবে।

প্লাপ্টিক যেভাবে তৃলার স্থান দথল করবে,

শে ভাবেই প্রাক্তিক চামড়ার পরিবর্তে জুতা
প্রভৃতিতেও ব্যবহৃত হবে। চেয়ার, গদি, বই-বাঁধাই
প্রভৃতি কাজে সংশ্লেষিত ক্রন্তিম চামড়া ব্যবহার
করা হচ্ছে; কিন্তু জুতা তৈরীর জন্মে এখনও
সংশ্লেষিত চামড়া তেমন ব্যবহার করা হয় না।
প্রাকৃতিক চামড়া জল শোষণ করে, কাজেই এরূপ
চামডার জ্বা পরিধান করলে পা শুক থাকে।
কিন্তু কৃত্রিম চামড়া জল শোষণ করে না; কাজেই

পা ঘামে ভিজে যায় এবং অস্বতি বোধ হয়।

যথন জল শোষণকারী টেকসই সংশ্লেষিত চামড়া

আাবিষ্কৃত হবে, তখন জুতা তৈরীতে প্রাকৃতিক

চামড়ার পরিবর্তে কৃত্রিম চামড়া ব্যবহারের সমস্থার

সমাধান হবে।

ভবিশ্বতে ধনিজ ধাতব পদার্থ সরবরাহের বিষয় আবোচনা করা যেতে পাবে। ধাতব পদার্থের মধ্যে লোহা, আালুমিনিয়াম, মাাগ্নেদিয়াম ও টিটানিয়াম প্রভৃতি প্রচ্ব পরিমাণে পাওয়া যায়। ভবিয়তে অ্যালুমিনিয়াম এবং এর সম্বর পাতুসমূহ ইস্পাত ও অহান্ত ধাতুর পরিবর্তে আবঙ অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হবে। হাল্কা ধাতু ম্যাগ্নেসিয়াম, বিশেষতঃ এর সম্র ধাতুসমূহ্ যদিও কতকগুলি বিশেষ কাজে ব্যবহার কবা হয় তথাপি শিল্পে এব ব্যাপক ব্যবহার বোধ হয় क्राक्रि काद्रण मीमावक श्रव। বহুল প্রাপ্তব্য ধাতুদম্হের মধ্যে টিটানিয়ামের হান চতুৰ্। এই ধাতুর খনি পৃথিবীর সর্বত্র বিভৃত। ভবিশ্বং খুবই উজ্জন। এই ধাতুটি ইস্পাতের চেয়ে মাত্র অর্ধেক ভারী। বিশুদ্ধ টিটানিধাম প্রদরণক্ষম, অবিকন্ত তাপ ও রাদায়নিক প্রতিক্রিয়া প্রতি-রোধক। টিটেনিয়ামের সাহাথ্যে ক্ষেক্টি মূল্যবান সঙ্কর ধাতু উৎপন্ন হয়। সমূদ্রের জলে এতে মরিচ। পডে না। एक हे इक्षित्तद शक्क चानर्भ धाउू। টিটেনিয়ামের উৎপাদন খরচা বমাতে পারলে একে আরও প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার বরা যায়। খনি **(बरक हि**रहेनियाम धारेबकारिए मश्दक्रे भाउप। **এই পদার্থটি বাডীঘরের বাইরে সাদা রং** করবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। বর্তমানে রসায়ন-विमामत्र ममन्त्र। इतना, धरे धाकृष्टिक महाक धवः क्म थत्रहाम उर्भागन कता। এই সমস্থার সমাধান হলে কয়েকটি ধাতুকে বিশেষ গুণের ইম্পাত ও অ্ঞাত সম্ব ধাতুতে ব্যবহার করবার বর্তমান অত্যাবশ্রক চাহিদা ক্রমেই কমে যাবে। তামা. मोमा, नखा, मामानिक, त्कामियाम, हारहिन, हिन

প্রভৃতি ধাতু বেশা পাওয়া যায না। যে সব খনি থেকে এগুলি আচ্বন করা সম্ভব, তাদের জীবন-কালও সীমাবদ্ধ। এখনও পৃথিবীর অনেক স্থানে ধাতুর অভিছ সম্বন্ধে কোন অমুসন্ধান হয় নি। পৃথিবীর আরও গভীরে এবং হ্রদ কিংবা সমুদ্রের তলায় ধাতুর খনি থাকতে পারে। ফিনল্যাণ্ডের হ্রদের তলায় থনির সন্ধান পাওয়া গেছে। হয়তো ভবিস্তাতের সরবরাহ সংগৃহীত হবে জল কিংবা মেক প্রদেশের বরফের তলা থেকে।

সমুদ্র-জলের অপরিমেয় রাসায়নিক দ্রব্যস্থ্য থেকে থ্ব কম পদার্থই এখন পর্যন্ত আহরণ করাহয়। সমুদ্রের জলে প্রতি ঘন-মাইলে আছে ১৪৩,০০০,০০০ টন বোডিয়াম ক্লোরাইড বা লবণ, ৩০০,০০০ টন বোমাইড এবং ৫,০০০,০০০ টন ম্যোগ্নেসিয়াম। অন্তান্ত অনেক ধাতু এর চেয়ে কম পনিমাণে আছে। কাছেই পৃথিবীর মোট সমুদ্রের জল থেকে প্রচুর ধাতু এবং অন্তান্ত রাসায়নিক দ্রব্য নিক্ষান্ত করবার সন্থাবনা রয়েছে। বত্মানে কয়েকটি দেশে সমুদ্রের জল থেকে লবণ, ম্যাগ্নেসিয়াম ও বোমিন উৎপাদন করা হয়। আশা করা যায়, ভবিয়তে রসায়নবিদেরা সমুদ্র থেকে নানাপ্রকার উপকরণ প্রচুর পরিমাণে ফলভে উৎপন্ন করবার উপায় উদ্ভাবনে সক্ষম হবেন।

পেট্রোলিয়াম থেকে কেরোসিন, গ্যাদে।লিন ও
লুব্রিকেটিং তেল উৎপাদন ছাডা আরও অনেক জৈব
রাদায়নিক পদার্থ উৎপত্র হয়, যার উপর নির্ভর
করে সম্প্রতি অনেক রাদায়নিক শিল্প গড়েওছে।
পূর্বে ঐদার দ্রবেরর জন্তে কয়লা থেকে উৎপত্র আলকাত্রার উপর নির্ভর করা হতো। কিন্তু এখন
পেট্রোলিয়াম আলকাত্রার স্থান দখল করেছে।
নানাপ্রকার রং, ওয়ুধ, প্লাষ্টিক ও তন্তু সংশ্লেষণ
করবার রাদায়নিক পদার্থ পেট্রোল থেকেই নিন্ধাশন
করাহয়।

বর্তনান যান্ত্রিক যুগে ভাপ ও শক্তি উৎপাদনে সক্ষম, এরপ উপক্রণের অন্নুসন্ধানই অভ্যাবশুক। তাপ ও শক্তি ব্যতীত আধুনিক যুগে জীবন-ধারণের কথা কল্পনাও করা যায় না। সম্প্রতি পারমাণবিক শক্তিকে এই কাজে নিয়োগ করবাব চেষ্টা হচ্ছে।

অফুরস্ত শক্তি আদে সূর্য থেকে। পৃথিবীর শক্তি-উৎপাদক পদার্থসমূহের সঙ্গে তুলনা করলে এই শক্তির প্রচণ্ডত। অনুমান করে বিশ্বিত হতে হয়। সূর্য থেকে যে পরিমাণ শক্তি আদে ত। সমস্ত জালানী ও জল থেকে আহত শক্তির চেয়ে ত্রিশ হাজার গুণ বেশী। আশা করা যায়, ভবিয়তে শক্তি-উৎপাদক পদার্থসমূহের সহায়ক হিসাবে অথবা এদের পরিবর্তে স্থেব তেন্ধকে আবও কাজে লাগানো হবে। এখন পর্যন্ত এ বিষয়ে খুব কমই অগ্রগতি হয়েছে। এককোষী উদ্দি আলগী নিয়ে গবেষণা করা হয়েছে। এদের বুদির হার নির্ভর করে জলের ভিতরে কাবন ডাই অক্সাইডের প্রিমাণের উপর। বাষ্তে শতাংশের ভাগ মাত্র কার্বন ডাইঅকাইড থাকে। দেখা গেছে, একটি পাত্রে ছয় ইঞি গভার ছলে অমুকুল অবস্থায় অ্যালগী মোট স্থ্ৰাক্তির শতাংশের ছু-ভাগ

শোষণ করতে পারে। সে অন্পাতে এক দায়গায়
যত স্থাকিরণ পড়ে তার শতাংশের '১ ভাগ
মাত্র শোষিত হয়। এনব অ্যালগী মান্ত্র ও পশুর
খাত্যের দ্বতে ব্যবহৃত হতে পারে কিনা অথবা
লাভজনকভাবে অন্তান্ত রাসায়নিক পদার্থ বা
জালানীতে পরিণত করা যায় কিনা, ভবিয়তে
দেশব সমস্থার সমাধান হবে।

সম্প্রতি পারমাণবিক শক্তি ও তেজ্জিয় আইসোটোপ শিল্প, কৃষি, চিকিংসা, জীববিতা প্রভৃতিতে ব্যাপকভাবে নিয়োগ করে মনেক কাজই স্থান্থলায় নির্বাহিত হচ্ছে। আশা করা যায়, ভবিক্সতে রুগায়নবিদদের স্বত্তোম্থী কর্মপ্রচেষ্টার ফলে জমি এবং সমৃদ্র আরও স্কাকরপে চায় করা হবে, প্রয়োজনীয় উপকরণ সমৃদ্র থেকে আহ্বণ করা যাবে, পোষাক পবিচ্ছদের জন্তে কয়লা এবং তেলের উপর সম্পূর্ণক্রপে নিভর করা চলবে, তাপের জন্তা স্থিত হ্যশক্তি ব্যবহার করা সভ্র হবে, ব্যাধি উপশ্যের সহজ্লভা ওয়ুধ আবিদ্ধৃত হবে ন্যার ফলে মান্ত্র স্থাত্তনের দীঘকাল বেঁচে থাকতে পারবে।



কৃত্রিম উপগ্রহ এক্সপ্লোরার-২-এর মধ্যে এই ক্স্পাকৃতি টেপ রেক্ডারটি স্থাপিত হয়েছে। এর সাহায্যে ক্সিক-রে সম্প্রকিত তথ্যাদি ভূপুঠে প্রেরিত হবে।

উদ্ভিদের খান্ত ও তাহার পরিপাক

শ্রীআশুভোষ গুহঠাকুরভা

যে সকল পদার্থ হইতে প্রভাক্ষভাবে দেহের বৃদ্ধি, তাপ উৎপাদন ও ক্ষমপূরণ হয় সেগুলিকে প্রকৃত থাছ বলা যাইতে পারে। তুধ, ভাত, মাছ, তরকারি প্রভৃতি যে সকল পদার্থ আমরা উদরসাংকরি, তাহাদের সারাংশকপে প্রোটন, ক্যাট, কার্বোহাইড্রেট প্রভৃতি পদার্থগুলি বিশ্লিষ্ট অবস্থায় কৈবপঙ্কে শোষিত হইয়াই আমাদের দেহের এই থাছের প্রয়োজন মিটাইয়া থাকে। শুনু মান্ত্রেরই নয়—প্রোটন, ক্যাট, কার্বোহাইড্রেট যে প্রাণান্মাত্রেরই থাছ, ইহা এখন সাবাবেণ জ্ঞানের বিষয়। কিন্তু এই পদার্থগুলিই যে উদ্ভিদেরও প্রকৃত থাছ, অর্থাৎ উদ্ভিদের কৈবপঙ্কও যে এ সকল পদার্থ ভারাই উদ্ভিদের দেহের বৃদ্ধি, ক্ষমপূরণ ও তাপ উৎপাদন কবিয়া থাকে, এই কথা হয়তো অনেকেই অ্বরণ্ড নহেন।

প্রাণীমাত্রেই প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদ হইতেই তাহাদের খাগু সংগ্রহ করিয়া থাকে। কেহ বা সম্পূর্ণভাবে উদ্ভিজ্জ পদার্থ গ্রহণ করিয়াই জীবনধারণ কবে, কেহ বা অত্য প্রাণীর দেহ বা দেহজাত পদার্থ আহার্যরূপে গ্রহণ করে। এইরূপ আহার্য প্রাণীর দেহও উদ্ভিচ্ছ পদার্থে ই পরিপুষ্ট ইইয়া থাকে। কাজেই আমিষভোজী প্রাণীর খাছত मुन्दः উদ্ভिদ इहेट्डिटे প্রাপ্ত। গাছের বীজ, ফল, পাতা, কাণ্ড, মূল প্রভৃতি বিভিন্ন অংশই প্রাণীর উদ্ভিদের সর্বাংশেই আহার্বরূপে ব্যবহৃত হয়। व्यक्काधिक कार्रवाहाहर्ष्ट्रि, कार्षे, त्थापिन, किंडू খনিজ পদার্থ ও ভিটামিন থাকে। উদ্ভিদদেহে সঞ্জিত এই সকল পদার্থ হইতেই নিরামিষাশী প্রাণীর থাজের চাহিদা পূরণ হয়। এখন স্বভাবত:ই প্রশ্ন ওঠে যে, উদ্বিদের। দেহের বিভিন্ন অংশে এই

সকল পদার্থ সঞ্য কবিয়া রাথে কেন? শুধু কি প্রাণীর খাতের চাহিদা পুরণের জন্ম, না এই সকল পদার্থ হইতে ভাহাদের নিজের প্রয়োজনও দিক হয়? এই প্রশ্নের মীমাংদার জন্ম প্রথমেই বীজের কথা প্র্যালাচন করিয়া দেখা ঘাইতে পারে। বীজ প্রাণীদের একটি অতি সার্থান থাতা। বিভিন্ন বীজের মধ্যে কার্বোহাইডেট, ফ্যাট, প্রোটন প্রভৃতি পদার্থের কোন কোনটি অথব। স্বগুলিই প্রচুব প্রিমাণে দ্রিত থাকে। এই কারণেই ধান, গম, দাল, কডাই প্রভৃতির বীজ মাসুষেব প্রধান আহার্য-বস্তরূপে পরিগণিত ইইয়াথাকে। বীজের মধ্যে যে উদ্দিদ্দ জ্রণ থাকে, বিশেষ অবস্থায় ভাষা বুদ্ধি পাইয়া বীজ হইতে বহিৰ্গত হয়। এই অবস্থায় ঐ উদ্ভিদাঙ্কর নৃতন ভদ্ধ ও জৈবপত্ব গানে শুরুমাত্র वीटक मिक्कि भाग्यमगुरुरे शहन कतिया थाटक, বাহিব হইতে কোন থাত্যবস্থ গ্রহণ করে না। অন্তরের কাণ্ডের মাটি ভেদ করিয়। উপরে উঠিতে এবং মূলের মাটির ভিতরে প্রবেশ করিতে যে শক্তির প্রয়োজন হয়, বীজে স্ঞিত পদার্থ ইইতেই দে শক্তি লাভ করে। এইভাবে অন্ধরটি আকারে বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে বীজের সঞ্চিত পদার্থসমূহ ক্রমশ: নিংশেষিত হইয়া থোলাটি মাত্র অবশিষ্ট थाक। काष्ट्रहे (मर्था याहेत्ए हा या, वाहित हहेत्छ কোন থাত সরবরাহ না পাইলেও কেবল মাত বীজে সঞ্চিত পদার্থ শোষণ করিয়াই বীজাকুরের বৃদ্ধি थानिक पृत भर्षछ व्यामत इटेट भारत। वीटक স্ঞিত থাত অঙ্গুরের বিভিন্ন অংশে সঞ্চালিত হইয়া যেভাবে নৃতন তম্ভ গঠিত হয়, প্রাণীদেহেও খাত্য-বস্তু অনুরূপভাবেই কার্যকরী হইয়া থাকে।

উদ্ভিদ-কাণ্ডের যে সকল স্থানে কুঁডি থাকে

তাহাদের নিকটবর্তী কোষসমূহে অনেক পরিমাণে প্রোটিন, কার্বোহাইডেট ও ফ্যাট মজুত থাকিতে দেখা যায়। কুঁড়ি বৃদ্ধি পাইয়া নৃতন পত্র বা শাখায় পরিণত হইবার সময় ঐ সকল সঞ্চিত পদাথ ক্রমশঃ হ্রাদ পাইয়া তাহাদের গঠনকার্যে নিয়োজিত হয়।

উক্ত তিন প্রকার খাল উদ্ভিদেব মূলেও সঞ্চিত্র । কন্দমূলে এই সঞ্চয়ের পরিমাণ অনেক বেশী থাকে। এই সকল খাল্লবস্ত উদ্ভিদের। যে নিজেব প্রয়োজনেই সঞ্চয় করিয়া রাথে তাই। বিট, গাল্লর প্রভৃতি দ্বিবানিক উদ্ভিদের জীবন প্যালোচন। করিলে বেশ বুঝা ঘাইতে পারে। এই সকল উদ্ভিদ, জীবনের প্রথম বহু মূলের মধ্যে খাল্লসঞ্চয়েই অতিবাহিত করে। দিতীয় বর্গে এই সকল উদ্ভিদ পুষ্পকাও গঠন করিয়া বীল ধাবণ করে। প্রথম বর্ষে মূলে যে খাল্ল সন্ধিত হয় দিতীয় বর্গে তাহাই সঞ্চালিত হইয়া উপবিভাগের নৃতন অংশের গঠন স্বসম্পন্ন করে। ঐ সময় গাছের আরে নৃতন খাল্ল তৈয়ার করিবার শক্তি থাকে না। এই ভাবে কন্দের খাল্ল শেষণ করিয়া বীল ধ্বন পরিপক্তা লাভ করে তথন কন্দের খাল্লভাগার ও নিংশেষত হয়।

এই সকল থাতের অধিকাংশ পত্রের মধ্যে গঠিত হইলেও সাধারণতঃ সেথানে ইহা সঞ্চিত থাকে না। উদ্ভিদ-পত্রের মধ্যে এই সকল পদার্থেব যে অংশ পাওয়া যায় তাহ। উদ্ভিদের অন্য অংশে সঞ্চালিত হইবার জন্য অপেক্ষা করে মাত্র। তবে পেঁরাজ, বাঁধাকলি প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদের পাতার মধ্যেই এই সকল পদার্থ স্কিত থাকে, অথাং পাতাই এই সকল উদ্ভিদের থাতভাতার।

কাজেই দেখা ঘাইতেছে যে, উদ্ভিদের যেগানেই বৃদ্ধি ঘটে, এই পদার্থগুলি দেখানেই সঞ্চালিত হয় বা পূর্ব হুইতেই দক্ষিত থাকে। এই পদার্থগুলি শোষণ করিয়াই উদ্ভিদের নবগঠিত অংশগুলি পুষ্টিলাভ করিয়া থাকে। যেখানে উদ্ভিদাংশে এই সকল সঞ্চিত পদার্থ ব্যতীত অক্তরূপ

সরবরাহের সম্ভাবনা নাই, সেখানে উদ্ভিদের সঙ্গে এই সকল পদার্থগুলির প্রত্যক্ষ সংযোগ সহজেই অগ্লমিত হইতে পারে। সঞ্চিত স্থান হইতে নবগঠিত অংশে এই সকল পদার্থের সঞ্চালন পরীক্ষার ছাবা জানাও কঠিন নয়। প্রোটিন, ফাটে, কার্বোহাইডে্ট শুধু প্রাণীদেহের গঠন ও বৃদ্ধির সঙ্গেই সংশ্লিষ্ট নয়, উদ্ভিদদেহের গঠন ও বৃদ্ধিও প্রত্যক্ষভাবে এই সকল পদার্থের দারাই সম্পাদিত হয়। খালের বিষয়ে উদ্ভিদ্ভ প্রাণার মধ্যে প্রভেদ এই যে, উদ্ভিদ মৃত্তিকা ও বায় হইতে কতকগুলি অতি স্বল পদার্থ শোষ্ণ করিয়া व्यापन (मरहत भरधारे প্রোটন, কার্বোহাইছেট. ফাটি প্রভৃতি পদার্থগীন প্রস্তুত করিতে পারে। কিল্প প্রাণীর দেই ক্ষমতা নাই, ভাহাকে ভাহার থাতা সরবরাহের জন্ম উদ্ভিদেব উপর নির্ভর করিতে ২য়। থাতেৰ সৰববাহ বিষয়ে উদ্ভিদ স্বাধীন এবং প্রাণী পরাধীন—উভয়ের মধ্যে শুধু এইটকুই श्राह्म ।

এই তিন প্রকার খাত প্রস্তুতের জন্ম উদ্ভিদ
মৃত্তিকা ও বায় হইতে যে সমস্ত সরল অজৈব পদার্থ
শোষণ করিয়ালয়, সেওলিকেই উদ্ভিদের খাত বলা
উচিত। কিন্তু বাক্তিকপক্ষে উহাদিগকে উদ্ভিদের
খাত বলা চলে না, কারণ জৈবপদ্ধ উদ্ভিদের দেহ
গঠনে এই পদার্থগুলিকে সরাসরি নিয়োগ করিতে
পারে না, কাজেই উদ্ভিদের খাত প্রস্তুতে ইহারা
ভার্ কাঁচামালের স্থান গ্রহণ করে।

উদ্ভিদ-দেহে যে প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট ও
ফ্যাট পাওয়া যায় তাহাদের অধিকাংশই জলে
অন্তবনীয় অবস্থায় দক্ষিত থাকে। উদ্ভিদ-কোষের
মধ্যে পদার্থগুলির এইরূপ অন্তবনীয় অবস্থায়
বর্তমান থাকিবার অনেক সার্থকতা আছে। প্রথমতঃ
একই আযতনে দ্রবীভূত অবস্থায় কোন পদার্থ যে
পরিমাণে থাকিতে পারে, অন্তবনীয় অবস্থায় তাহা
অধিক পরিমাণে থাকিতে পারে। দ্রিতীয়তঃ কঠিন
অবস্থায় পদার্থের স্থাহিত্ব অপেকাক্কত অনেক

বেশী, অর্থাৎ সহকে বিনষ্ট হইবার সম্ভাবনা থাকে না। অধিকস্ক এই পদার্থগুলি অদ্রবণীয় অবস্থায় সঞ্চিত হইবার ফলে কোযের স্বাভাবিক 'অস্মোটিক প্রেসারে'র বিশেষ পরিবর্তন ঘটিয়া উহার অনিষ্ট সাধিত হইতে পারে না।

কোষের মধ্যে এইরূপ অন্তবণীয় অবস্থায় অবস্থিত পদার্থগুলি ত্রবীভূত না হইলে কোষের বাহিরে যাইতে পারে না। কাজেই অন্তব্ধ সঞ্চালিত হইতে হইলে পদার্থগুলিব ত্রবণীয় অবস্থায় পরিবৃতিভ হওয়া প্রয়েজন। অধিকল্প বৃদ্ধি সংশ্লিষ্ট অথবা শক্তি উৎপাদক যে কোনরূপ খাজাই হউক না কেন, তাহা ত্রবণীয় অবস্থায় না থাকিলে জৈবপত্নের ব্যবহারোপযোগীও হইতে পারে না। অবশ্র পদার্থ- শুলি শুদু ত্রবীভূত হইলেই যে জৈবপত্নের ব্যবহারোপযোগী হয়, এমন নহে। উহারা খুব লঘু অবস্থায় পবিবৃত্তি না হইলে বিপাক্তিয়ায় অংশগ্রহণ করিতে পারে না। খাতের এই ত্রবণীয় ও লঘু অবস্থা প্রাপ্তি পরিপাক ত্রিয়ার অন্তর্ভুক্ত।

পরিপাক প্রণালীতে উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়ের थाण्डे व्यक्तिसम्बन घिषा व्यक्तिमा ७ किन অবস্থা হইতে দ্রবণীয় ও অপেক্ষাকৃত সরল অবস্থায় পরিবর্তিত হয়। ইহার ফলে খাগুবস্তুগুলি দেহের মধ্যে এক স্থান হইতে অপর স্থানে দঞ্চালিত হইতে পারে এবং জৈবপক্ষের ব্যবহারোপযোগী অবস্থায় রূপান্তরিত হওয়ার ফলে দেহের বৃদ্ধি ও গঠনের কাজে সহজেই নিয়োজিত হইতে পারে। পরি-পাকের পর খাছাবস্তুগুলি কিরূপ পরিবর্তনের ফলে অদ্রবণীয় অবস্থা হইতে দ্রবণীয় অবস্থায় পরিণত হয়, খেতদারের শর্করায় রূপান্তরণ তাহার একটি প্রকৃষ্ট খেতসার একটি অন্তবণীয় যৌগিক পদার্থ এবং যে সকল কোষের মধ্যে ইহা সঞ্চিত থাকে ভাহাদের প্রাচীর অতিক্রম করিয়া বাহির হইতে পারে না। খেতসারকে জৈবপমও প্রত্যক্ষ-ভাবে ব্যবহার করিতে পারে না। ক্রিয়ায় খেতদার যথন গ্লোজে রূপান্তরিত হয় তথন উহা একটি দ্রবণীয় কার্বোহাইড্রেটে পরিণতি
লাভ করে এবং ইহা সেই অবস্থায় সহজে এক
কোষ হইতে অন্ত কোষে সঞ্চালিত হইয়া জৈবপদ
কত্কি ব্যবহৃত হইতে পারে। অবশু কোন
পদার্থ দ্রবণীয় অবস্থায় থাকিলেই যে জৈবপদ্ধের
ব্যবহারোপযোগী হইবে, এমন কথা বলা যায় না।
উদাহরণস্বরূপ স্থকোজ বা ইক্-শর্করাব বিষয়
উল্লেশ করা যাইতে পারে। এই পদার্থ টি জলে
দ্রবীভূত অবস্থায় উদ্ভিদ-দেহে একস্থান হইতে অপর
স্থানে সঞ্চালিত হয় বটে, কিন্তু যতক্ষণ পর্যন্ত ইহা
মুকোজে রূপান্থরিত না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত হৈবপদ্ধ
ইহাকে কাজে লাগাইতে পাবে না।

পরিপাক ক্রিয়ায় জৈবপঙ্কের বারা প্রত্যক্ষভাবে থাল্ড জীর্ণ হয় বটে, তবে উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়ের ক্ষেত্রেই জৈবপদ্ধ হইতে নিঃস্ত নানারূপ পদার্থের ক্রিয়ার ফলেই ইহা সম্পন্ন হইয়াথাকে। বিভিন্ন থাল্ড বিশ্লেষিত হইবার সময় এই পদার্থগুলি অক্স্মটকের মত কাজ করিয়া থাকে। এই জৈব অক্স্মটকের মত কাজ করিয়া থাকে। এই জৈব অক্স্মটকগুলি এন্জাইম নামে পরিচিত। শুধু পরিপাক ক্রিয়াই নহে, জীবদেহের সর্ববিধ রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটনের ম্লেই কোন না কোন এন্জাইম সংশ্লিষ্ট রহিয়াছে। থাল্ড সম্পূর্ণভাবে বিশ্লিষ্ট হইজে বিভিন্ন পর্যায়ে বিভিন্ন এন্জাইম কাজ করিয়া থাকে।

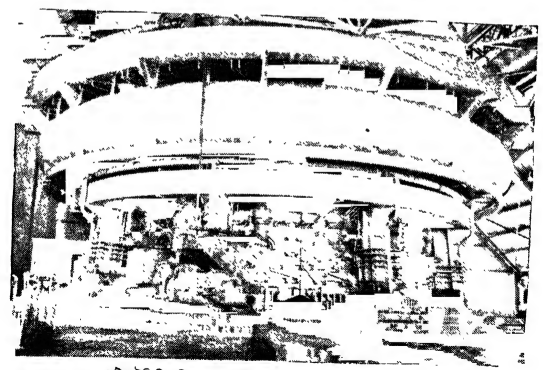
উদ্ভিদ ও প্রাণীর পরিপাক ক্রিয়ায় বিশেষ
সামঞ্জ বর্তমান; কেন না, উভয়ের খাছ
অনেকাংশেই প্রায় একরপ। উভয়ের ক্রেত্রে
এই খাছাবছাল একই রকম এন্দাইমের দারা
বিশ্লিপ্ত হয়। তবে সাধারণকঃ প্রাণীদের ক্রেত্রে
এই পরিপাক ক্রিয়া উদ্ভিদের তুলনায় অনেক
ক্রেত্রগভিতে নিম্পাল হয়।

উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে পরিপাক সংঘটনের প্রধান বৈষম্য হইল স্থানগত, অর্থাৎ উভয়ের দেহে একইরূপ স্থানে এই পরিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন হয় না। উচ্চতর প্রাণীদের ক্ষেত্রে দেহের একটি বিশেষ যথ্নে পরিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন হয়, কিন্তু উদ্ভিদের পরিপাক ক্রিয়া বিশেষ স্থান বা যন্ত্রে সীমাবদ্ধ নয়। উদ্ভিদ-দেহের সর্বস্থানেই পরিপাক ক্রিয়া সংঘটিত হইতে পারে এবং খুব কমক্ষেত্রেই ইহার ব্যত্তিক্রম দুই হয়।

অধিকাংশ ক্ষেত্রেই উদ্ভিদের পরিপাক ক্রিয়া কোষের মধ্যেই নিপ্পন্ন হয়। বিভিন্ন কোষে যে থাছাবস্ত সঞ্চিত্ত থাকে, সেই সকল কোষের অভ্যন্তর হইতে নি:স্ত এন্দাইমের ক্রিয়াতেই তাহা জীর্ণ হয়। উদ্ভিদের মধ্যে বিশেষ কোন কোন ক্ষেত্রেই মাত্র এই সাধারণ নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটিতে দেখা যায়, যেমন—কটি ভুক উদ্ভিদের ক্ষেত্রে কোষ-বহিভূতি অবস্থায় কটিপতক ভার্ল হইতে এন্দাইম ক্ষরণ করিয়া কটিপতক জাতীয় থাছাকে দেহবহিভূতি অবস্থাতেই জীণ করিয়া লয়। এইকাপ তুণ-বাজের শাঁস বা এণ্ডাম্পার্মণ জনগদেহের বাহিরে জীণ

হইয়াই জ্রণের বৃদ্ধি সম্পাদন করে। স্কৃটেলাম নামক বীজপত্তের অংশবিশেষের বহিঃপ্রাচীর চইতে এন্জাইম নিঃস্ত হইয়া শাঁসরূপে সঞ্চিত বিভিন্ন খাত্তবস্তু বিশ্লিষ্ট করিলেই তবে উচারা জ্রণদেহ বা বীজাস্কুরে প্রবেশ করিতে পারে।

প্রাণীদেহের পরিপাক-ক্রিয়া সর্বক্ষেত্রেই বহিকৌষিক, অর্থাৎ কোনের বাহিরেই ইহা সংঘটিত
হয়। উচ্চতর প্রাণীদের ক্ষেত্রে খাল্যনালীর মধ্যে
খালগুলি বিশ্লিষ্ট হইবার পব উহারা দেহতন্ত্রর মধ্যে
সঞ্চালিত হয়। খাল্যনালীর প্রাচীরের সীমান্তবর্তী
কোষ এবং তাহার সঙ্গে দংযুক্ত বিশেষ বিশেষ গ্রন্থি
হইতে এন্জাইম নিংস্ত হইবার ফলেই নালীর
মধ্যে খাল্য বিশ্লিষ্ট হইতে পারে। এককোষী
প্রাণী অ্যামিবার ক্ষেত্রে পর্যন্ত বহিকৌষিকভাবেই
খালবন্ত্র জীর্ণ হইরা থাকে। অ্যামিবা খাল্যকলিকাকে
প্রথমে দেহের দ্বারা আবৃত করে এবং সেই অবস্থায়
দেহনিংস্ত এন্জাইমের দ্বারা খাল্য জীর্ণ হইবাব পর
দেহের মধ্যে শোষণ করিয়া লয়।



বৃটিশ ইঞ্জিনিয়ারিং কর্তৃক নিমিত স্পেনের বৃহত্তম ব্লাষ্ট-ফার্ণেসের দৃষ্ঠ

বিজ্ঞানে স্পর্শমণি

গ্রীরবীন্দ্রনাথ দাস

বর্তমান সময়ে সমগ্র পৃথিবীতে স্বর্ণদম্ভা গুরুতর এবং মানুষের লোভও এত হর্দমনীয় হইয়া উঠিয়াছে যে, স্পর্শমণির কথা স্বতঃই আমাদের মনে উদিত হয়। স্পর্শমণির কথা স্বতঃই আমাদের মনে উহার স্পর্শে নাকি নিরুইতর ধাতৃ স্বর্ণে পরিণত হইত। বান্তব ক্ষেত্রে এই প্রকার কোন কিছু ছিল কিনা, সে বিচার আমরা এখানে করিব না। আমরা শুধু এই মাত্র বলিতে পারি যে, হয় সেই প্রকার স্পর্শমণি এখন পৃথিবী হইতে বিল্পু হইয়াছে, নয়তো উহা পাইবাব উপায় এখন আমাদের জানা নাই। এখন ব্যাঙ্কর' নামক একটি আজব বস্তু নাকি উহার স্থান দখল করিয়াছে বলিয়া শুনিতে পাওয়া বায়।

প্রাচীন হিন্দুদের বিশ্বাদ ছিল—ক্ষিতি, অপ্, তেজ, मुक् ७ (वाम- ५३ नावि मीनिक পদার্থের সমবায়ে সমস্ত জগৎ স্বষ্ট হইয়াছে। গ্রীক দার্শনিক আারিষ্টলের মতও এই রকম ছিল। এই বিষয়ে তিনি প্রাচ্য খ্যিদের নিকট ঋণী কিনা, বলা তুক্ষর। দে যাহা হউক, পাচটি মৌলিক भनार्थित बाता मकन श्रकात धाजूत शृष्टि इरेश থাকিলে এক ধাতুকে অন্ত ধাতুতে রূপাস্তরিত করা বিশেষ কঠিন ব্যাপার না হইবারই কথা। তং-কালীন বৈজ্ঞানিকেরা কতকগুলি কার্যকরী পরীক্ষার সাহায়ে এই প্রকার রূপান্তরের সভ্যতা প্রমাণ कदिए अशान भारेशाहित्तन। छारावा त्वशारेश-ছেন যে, তাম ও আর্শেনিকের সংমিশ্রণ রৌপ্যের সৃষ্টি করে। কোন কোন ঝণার জলে ডুবাইয়া রাখিলে লোহের উপরিভাগ তাত্রে পরিণত হয়। আধুনিক বিজ্ঞানের সহিত বাঁহার। পরিচিত তাঁহারা বুঝিতে পারিবেন, কপার আর্পেনেটকে

রৌপ্য বলিয়া ভুল করা হইয়াছে। দ্বিতীয় পরীক্ষায় যে সকল ঝৰ্ণার জলে লোহ রাখা হইত, ভাহাতে থুব সামান্ত পরিমাণে তামজাত দ্রব্য বর্তমান থাকায় লোহের উপরিভাগে তাত্র সঞ্চিত হইত। তথনকার রসায়নশাস্ত্র এতদূর উন্নত হয় নাই যে, জলে উক্ত নিধারণ ভাত্রজাত দ্রবোর অহিত পারিত। বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে এই সকল বিষয়ে জ্ঞান প্রদারিত হইয়াছে। বিজ্ঞানের মতে মৌলিক পদার্থ ৯২টি। এই ৯২টি मून भागर्थ इटेटिट यावठोग्र भागर्थत रुष्टि। चर्न, রৌপ্য, লৌহ ইত্যাদি মূল পদার্থ। বিজ্ঞানে বলা হইয়াছে যে, এই মূল পদার্থগুলি একটি হইতে অহাটতে রূপাস্থরিত হয় না। পিরিয়ডিক দিটেম এবং প্রমাণ্ডর গঠন-ভব আবি-স্কুত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই আবার মূল পদার্থ আবিস্কৃত হইবার সম্ভাবনা দেখা দিল। ফ্যারাডে বলিয়াছিলেন যে, ধাতুর বিশ্লেষণ, পুনর্গ ঠন এবং মূল পদার্থের রপান্তর—যাহা এক সময় অসম্ভব বলিয়া মনে হইত, দেই সমন্ত সমস্তা রসায়শাস্ত্রবিদগণের উপর অপিত হইল। সমাধান আদ্ধ পর্যন্ত যত্টুকু হইয়াছে, ভাহার অধিকাংশই পদার্থবিদেরা করিয়াছেন।

স্তাবিকিরণশীল বস্ত আবিদ্ধারের পর দেখা গেল যে, একপ্রকার মৌলিক পদার্থ আপনাআপনি ক্ষপাস্তরিত হইয়া অপর মৌলিক পদার্থে পরিণত হয়। এই প্রকার রূপাস্তরের উপর বৈক্ষানিকদের কোন হাত নাই। বেডিয়াম এইরপে রূপাস্তরিত হইয়া সর্বশেষে একপ্রকার সীসায় পরিণত হয়। বিজ্ঞানীরা যত প্রকার সাবধানতাই অবলম্বন ক্ষন না কেন, রেডিয়ামকে আলো, বাতাসশূত স্থাদ্য লোহার বাক্ষে বন্ধ করিয়া রাখুন না কেন, উহার এই পরিবর্তন রোধ করিতে দক্ষম হইবেন না। এক খণ্ড রেডিয়াম যদি ১৮০০ বংসরের জন্ম কোন এক জায়গায় রাখিয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে ১৬০০ বংসর পরে দেখা যাইবে, প্রায় অনেক রেডিয়াম নিস্পাভ হইয়া সীসায় পরিণত হইয়াছে। অতঃবিকিরণশীল বস্তমাত্রেরই এই প্রকার রূপান্তর ঘটে।

এই হইল মৌলিক পদার্থের আপনাহাপনি রূপান্তরিত ২ওরার কথা। প্রথম মহাদমরের পূর্ব পর্যস্ত বিজ্ঞানীরা কৃত্রিম উপায়ে কোন মৌলিক পদার্থকে রূপাস্তবিত কবিতে সক্ষম হন নাই। অবশেষে ১৯১৯ খুটানে কেখিজ বিশ্ববিতালয়ের অধ্যাপক রাদারফোড দুর্বপ্রথম কুত্রিম উপায়ে মৌলিক প্রাথকে রূপান্তরিত করিতে সক্ষম হন। স্বতঃবিকির্ণশীল বস্তু হইতে তিন প্রকার রশ্মি নির্গত হয়। ইহাদিগকে আল্ফা, বিটা ও গামা রশ্মি বলে। ইহাদের মধ্যে আলফা ও বিটারশ্মি প্রচণ্ড পতিবিশিষ্ট কণার সমৃষ্টি এবং গামা রশ্মি রঞ্জেন রশ্মি জাতীর একপ্রকার বিকিলে। কণার গতি প্রায় আলোর গতির সমান। আলফা কণার গতি আলোব গতির যোল ভাগের এক ভাগ, অথাৎ প্রতি দেকেন্তে প্রায় বারে৷ হাজার माहेल। पालका कवांत्र एक्न, विदेश कवांत्र आध আট হাজার গুণ বেশী। এই প্রচণ্ড গতিবিশিষ্ট विপूल शक्तिशाली आल्का क्लांत्र माहारघाडे রাদারফোড সবপ্রথম নাইটোজেনের অণুভালিয়া হাইডোজেনের প্রমাণু সৃষ্টি ক্রিতে স্ক্ম হন। একটি নাইট্রেডেন প্রমান্ত্র সহিত যথন একটি আলকা কণার সংঘর্ষ উপস্থিত হয়, তথন নাইট্রোজেন পরমাণু হইতে একটি হাইড্রোজেন পরমাণু বাহির इहेबा यात्र। পরবর্তী গবেষণা হইতে ইহাও প্রমাণিত হইয়াছে বে, নাইট্রোজেন পরমাণু হইতে যথন একটি হাইড্রোজেন পরমাণু নির্গত হইয়। যায়, তथन नाइटोड्राट्यन भवमान् ও আল্ফা कना मिनिया অক্সিজেন পরমাণুতে পরিণত হয়।

রাদারফোর্ডের এই আবিষ্ঠারের পর এইরূপ আলফা কণার সাহায্যে মৌলিক পদার্থের পরমাণু ভাদিয়া নৃতন পরমাণু স্ষষ্ট সম্বন্ধে নানাপ্রকার গবেষণা চলিতে থাকে। তল্পাে ভিয়েনা বিশ্ব-বিলালয়ের কাম, পেটামন এবং ছার্মেনীর ব্ল্যাকেট এবং তার্কিনের গবেষণা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এক অভিনৰ উপায়ে ব্লাকেট ও হাকিন স্বত:বিকিবণশীল বস্তু হইতে নাইটোজেন গ্যাদের মধ্য দিয়া আল্ফা কণার গতিপথের ফটোগ্রাফ ভোলেন। হাকিন তিন দিন তিন বাতি প্রতি দশ হইতে পনেরো দেকেও অন্তব একটি করিয়া ফটো তুলিয়া মোট ২৫,০০০টি ফটোগ্রাক গ্রহণ করেন। এই ২৩,০০০ ফটোগ্রাফের মধ্যে সবসমেত ৪,১৫,০০ আল্ফা কণার গতিপথ দৃষ্ট হয়। কিন্তু ইহাদের মধ্যে মাত্র ৮টি আল্ফা কণার সহিত নাইটোজেন পর-मानूत मः घर घटि। এই সমস্ত ফটোগ্রাফ इইতে ইহাও বৃঝিতে পাবা যায় যে, নাইটোজেন প্রমাণু ভাঙ্গিয়া হাইডোজেন ও অফিজেন প্রমাণুর স্ষ্টি হইয়াছে।

রাদারফোর্ড ও স্থাভ্উইক আল্ফা কণার সাহায্যে বোরন, নাইটোজেন, ফোরিন, নিয়ন, সোভিয়াম, ম্যাগ্রেদিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, সিলিকন, ফস্করাদ, সালফার, ক্লোরিন, আর্গন, পটাদিয়াম প্রভৃতিকে রূপাস্তরিত করিতে সক্ষম হন।

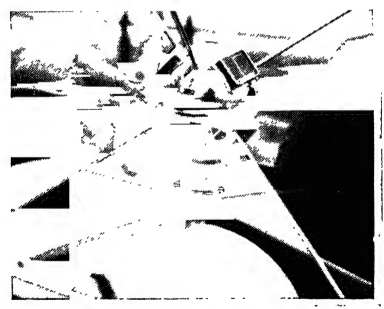
কিন্তু তাঁহারা এই উপায়ে He, Le, Be, C, O এবং যে সকল মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ভর হইতে বেশী ভাহাদিগকে রূপান্তরিত করিতে পারেন নাই। কিন্তু পেটার্গন ও কাস আল্টা কণার সাহায্যে প্রায় সমস্ত মৌলিক পদার্থকেই রূপান্তরিত করিতে পারিয়াছেন বলিয়া দাবী করেন। বিজ্ঞান-জগতে ইহারা সকলেই মহারথী, ইহাদের মতদৈর্থের উপর কোন মতামত প্রকাশ করা সহজ নয়। তবে এই বিষয়ে সকলেই একমত যে, যে কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণুই হউক না কেন, তাঁহা যদি

আল্ফা কণার সংঘর্ষে বিচ্পিত হয় তবে তাহা হইতে গতিশীল হাইড়োজেন অণু নির্গত হইধা থাকে।

নিক্ট ধাতু হইতে স্বর্ণ তৈয়ারীর চেটাও কম হয় নাই। পারদের পরমাণুর মেণ্ডেলিফ প্রবর্তিত পরমাণু সারণীর মান —৮০ এবং স্বর্ণের স্থান — ১০; স্কৃতরাং স্বর্ণের কেন্দ্রীয় বস্তর তড়িৎমান — ১০ বিত্যুতিন (+) এবং মৌলিক পদার্থের প্রকৃতি ও রাদায়নিক গুণাবলী তাহাদের কেন্দ্রীয় বস্তর তড়িৎ পরিমাণের উপর নির্ভর করে। অতএব যদি কোন উপায়ে পারদের কেন্দ্রীয় বস্তর তড়িৎ পরিমাণ ১০ করা যায় তাহা হইলেই পারদ স্বর্ণে পরিণত হইতে পারে। পারদের কেন্দ্রীয় বস্তর ভিতরে এরপ একটি ইলেকট্রন প্রবেশ করাইবার চেটা অনেক বৈজ্ঞানিকই করিয়াছেন এবং কেহ কেহ সফলকাম হইয়াছেন বলিয়াও দাবী কবেন। তাহাদের মধ্যে মিথি ও জ্ঞাপানী বৈজ্ঞানিক নাগাওকার নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। মিথি বছকাল ব্যবহৃত

ক্ষেকটি পারদ-বাতি হইতে স্বর্ণ প্রাপ্ত হন এবং পারদ-বাতিতে তড়িৎ প্রবাহের ফলে পারদ হইতে স্বর্ণ উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া মত প্রকাশ করেন। নাগাওকা মিথির অভিমত সমর্থন করেন। নাগাওকা পারদ ও টাংট্টেন তড়িৎ-দ্বার, ট্যাক্সফরমার তৈলে ভ্বাইয়া রাখিয়া তমধ্যে তড়িৎ-ম্লিক প্রেরণ করিবার ফলে তৈলের মধ্যে স্বর্ণ এবং রোপ্য উভয় ধাতুই প্রাপ্ত ইয়াছেন বলিয়া অভিমত প্রকাশ করেন। মিথি ও নাগাওকার দাবী হাবার, জিনিক, মেথিয়াদ্, গ্যারেট, শেলভন ও এটে প্রম্থ বৈজ্ঞানিকগণ নানাপ্রকার পরীক্ষামূলক গবেষণার দারা মিথি ও নাগাওকার গবেষণা স্বরোমি ভিত্তি-হীন বলিয়াই প্রমাণ করেন।

মিথি ও নাগাওকার গবেষণার সারবজ্ঞা পারমাণবিক বোমার আবিদ্ধারের পর অনস্বীকার্য বলিয়াই মনে হইতেছে।



ভ্যানগার্ড ক্রত্রিম উপগ্রহ পরিকল্পনা অর্থায়ী আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের নৌ-বিভাগ কত্কি ১৭ই মার্চ পরীক্ষামূলক ক্রত্রিম উপগ্রহটি ফ্লোরিভার কেপ ক্যানাভেরাল থেকে মহাশৃত্যে উৎক্ষিপ্ত হয়েছে। উপগ্রহের মধ্যে ছটি রেভিও যন্ত্র স্থাপিত হয়েছে। স্র্থশক্তি চালিত রেভিও থেকে উপগ্রহের আালুমিনিয়াম আবরণীর তাপমাত্রার ধবর পাওয়া যাচ্ছে আর নাধারণ ব্যাটারীর সাহায্যে চালিত রেভিওটি উপগ্রহের ভিতরকার ভাপমাত্রার সংবাদ পাঠাচ্ছে।

উন্মাদ রোগ ও তার চিকিৎসা

শ্রীজগ্না রায়

উন্নাদ বোগ মাহুষের জীবনে মৃতিমান অভিশাপের মত। এই অভিশপ্ত বোগীরা জীবন ও
মৃত্যুর এক ছায়াচ্ছন্ন সীমান্তে অবস্থান করে।
মৃত্যুরও হয়তো একটা শান্ত মহিমা আছে। সমগ্র
জীবনের নানাপ্রকার সংগ্রামে বিপর্যন্ত প্রান্ত মাহুষ
মৃত্যুর কোলে চিরবিপ্রাম লাভ করে। উন্নাদরোগীদের কিন্তু শোচনীয় তুঃথক্ট ও ঘন্ত্রণার মধ্যেই
অনিদিষ্ট কাল বেঁচে থাকতে হয়।

ষক্ষা, হৃদ্রোগ ও কর্কটবোগকেই সাধাবণতঃ কঠিন রোগ বলে মনে করা হয়। এই সব ব্যাধিগ্রন্থ রোগীদের তুলনায় মানদিক ব্যাধিতে আক্রান্ত রোগীর সংখ্যা অনেক বেশী। আবার চিকিংসাধীন
মানদিক ব্যাধিগ্রন্থদের চেয়েও এরপ অচিকিংসিত হ্রারোগ্য রোগীর সংখ্যা বেশী। এদের রোগ
এমন নয় যাতে হাসপাতালের বিছানা দখল করে
রাখা চলে, অথচ এদের হুস্থ জীবন্যাপনেরও উপায়
নেই। অতা প্রকার রোগীদের তুলনায় মানদিক
রোগাক্রান্ত ব্যক্তিদের সংখ্যা অনেক বেশী।

এই ধরণের রোগের চিকিৎসা খ্ব ব্যয়সাধা;
অথচ মৃত্যুর চেয়েও এই রোগ কটনায়ক। মৃত্যুকে
এড়ানো যায় না সত্য, কিন্তু মৃত্যু জীবনে একবারই
আদে। উল্লাদ রোগীরা জীবলুত হয়েই জীবন
কাটায়। যুক্তরাষ্ট্রের এক হিসাবে জানা গেছে
যে, সেখানে ৯ কোটি লোক কোনও না কোন
প্রকার মানসিক রোগে ভুগছে।

যত রকম মান্দিক রোগের কথা জানা গেছে—
তার মধ্যে দিজোফেনিয়া (Schizophrenia)
দবচেয়ে কটদায়ক। যুবকদেরও এই রোগ
হতে পারে। এই রোগে অকালে মৃতিলোপ ঘটে।
বৃদ্ধ বয়দের মৃতিশক্তি হ্রান ও এই রোগে মৃতি-

শক্তি হ্রাসের যথেষ্ট পার্থক্য আছে। ২০ বছরের আগেও এই রোগ হতে পারে। শৈশবেও দিজোফ্রেনিয়া হতে পারে, কিন্তু তার উদাহরণ বেশী নেই। উন্নাদাগারে তালাবদ্ধ অবস্থায় পশুর মত আবদ্ধ লাঞ্চিত মান্থবের রোগাপশমের কোন উপযুক্ত ওসুধ আজও আবিদ্ধৃত হয নি। এভাবেই তাদের দিনের পর দিন কেটে যায়।

উন্মাদাগারে কোন কোন রোগীকে বখনও কখনও নিশ্চলভাবে বদে থাকতে দেখা যায়। কাপড়চোপডেই তারা মল-মূত্র ত্যাগ কবে ফেলে। হাত ধরে তুলে আবাব ছেড়ে দিলে একই অবস্থায় থেকে যায়। মৃতব্যক্তির মত অহুভূতি ও কুং-পিপাদাহীন এদের জীবন। নাকের ভিতর পাত্তনল প্রবেশ করিয়ে এদের পাওয়ানো হয়। শিশুদের মত এদের মল-মূত্র পরিকার দিতে হয়। মাঝে মাঝে কোন কোন রোগী খুব বেগে গিয়ে স'জ্ঞাহীন হয়ে পড়ে; তারপরে আবার ষেন ঝিমিয়ে পড়ে। সে যে জীবিত আছে, সেটা কেবল ভার খাদ-প্রখাদ দেখেই বোঝা যায়। দে যেন একটা জীবস্ত মৃতদেহের মত। শৈশবে কারও কাছে অত্যধিক শাসন অথবা অত্যধিক আদর পেলে এই রোগ হতে পারে।

প্যারানয়েড সিজোফ্রেনিয়া বলে আর এক
রকমের বৈরাগ আছে। লোকের যে কোনও রকম
ভলীই এই প্রকার রোগীর কাছে বিসদৃশ ও
ভীতিপ্রাদ হয়ে ওঠে। তার মনের বিকৃত প্রতিফলকে সাধারণ কোন ভলীও যেন কুংসিত মন্দেহপূর্ণ
হয়ে যায় এবং এই অলীক কুংসিত বা বিকৃত ভলী
তার মস্তিছে প্রভাব বিস্তার করে। কোনও জিনিষ
দেখলে বা কোনও শক্ষ শুনলে বা কোন থাছাবস্ত

কাছে দিলে দেগুলিকে তারা ত্রভিদন্তিপূর্ণ বলে
মনে করে। এই রোগীদের কাছে অনেক সময়
থাছাবস্ত বিশ্বাদ লাগে। তাদের সর্বদাই মনে হয়
যেন কোনও শক্র অলক্ষ্যে বিষযুক্ত থাছা থাইয়ে
তাদের মেরে ফেলতে চায়। পরিচারকেরা জোর
করে থাওয়াতে গোলে চেঁচিয়ে উঠে বাধা দেয়।
সর্বদাই তাদের মনে একটা অমূলক ভয় থাকে যে,
তারা শক্রদের পাল্লায় পডেছে এবং শক্র্যা তাদের
মেরে ফেলবার জন্মে বড়বছ কংছে। পরিচারকদের
কাছে তারা ভারস্করপ হয়ে দাড়ায়। এই ভাবেই
একদিন তাদের লাঞ্ভিত জীবনের অবসান ঘটে।

শাবীরিক বা মানসিক কোন কারণেও সিজোক্রেনিযা হয়ে থাকে। এই রোগে শবীরের ভাবসাম্য
বিপর্যস্ত হয়। রোগীর পা নীলবর্ণ, শীতল ও
আঠাযুক্ত হয়। এই সব লক্ষণ দেখে বোঝা যায়
বয়, অতঃক্রিয়াশীল স্নাযুত্ত্তে কিছু গোলমাল
হয়েছে। এই সাযুত্ত্তের কাজ হচ্ছে, প্রয়োজনামুলারে শিরাগুলিকে সঙ্ক্রিত ও প্রসারিত
করা।

প্যাবানমেড দিক্ষোফ্রেনিয়ায় আক্রান্ত বোগীব বেদনা অঞ্ভব করবার শক্তি থাকে না। যে সব ছাত্রেরা এসব বোগীদের সেবার ভার নেয়, তারা আনেক সময়েই এদের ব্যবহার দেখে আশ্চর্য হয়ে য়ায়। য়ত নিষ্ঠরভাবেই শারীরিক অভ্যাচার করা হোক না কেন, এরা অভ্যাচারীর অভ্যাচার বার্গ করে দেয়—হয় গান গায়, নইলে ঘুমিয়ে পড়ে।

বড় বড় হাসপাতালে খবর নিয়ে জানা গেছে যে, সিজোফেনিয়া যথন প্রথমে প্রকাশ পায় তখন এত সামাত থাকে যে, হাসপাতালে ভতি করবার দরকার হয় না; কিছু হঠাৎ এমন বেড়ে যায় যে, রোগীরা একেবারে অক্ষম হয়ে পড়ে। এই বিংশ শতাকীতেও এই রোগের রহস্ত সম্পূর্ণ জানা যায় নি। যদিও ওয়্ধপথ্যের যথেই উয়ভি হয়েছে এবং কিছুটা স্থফলও পাওয়া যাচেছ, তথাপিও এই রোগের মূল কারণ নিবারণ করা এখনও স্কুব হয় নি।

শিজোফেনিয়া যেমন কষ্টদায়ক, এর চিকিৎসাও তেমনি বায়সাধা। একজন কক্ট-রোগীর চিকিৎসায় যত বায় হয়, তার চেয়ে অনেক বেশী বায় হয় এই রোগের চিকিৎসায়। অধিকাংশ রোগী মানসিক রোগের উপযুক্ত চিকিৎসা পায় না। অথচ কর্কট-রোগীদের মতই এদের সত্তর চিকিৎসা হওয়া বাঞ্নীয়। সম্যে চিকিৎসা না করবার ফলে এই রোগ ছশ্চিকিৎসা হয়ে ওঠে।

মানিধিক রোগীদেব হাসপাতালগুলি ক্ষয়ন্ত কারাগারের মত। অন্যান্ত পাগলদের সঙ্গে থাকবার ফলে নানারকম নৈরাশ্যে মানিধিক স্বস্থতার শেষ শিখাটুকুও নিবে যায়। ঠিকমত চিকিৎসার অভাবেও অনেক ক্ষৃতি হয়।

দিজেফেনিয়া উৎপত্তির অনেক কারণ আছে। কোন কোন বিশেষজ্ঞের মতে, শরীরোছত বিষ
অহত্তি-কেন্দ্রের উপর প্রভাব বিস্তার করবার ফলে
এই রোগের উৎপত্তি হয়। খুব সাধ'রণ দৃশুও এই
রোগীদের কাছে বিরুত, বক্ত বা ভীতিপ্রদ হয়ে দেখা
দেয়। শব্দের ব্যাপারেও এই অদৃত ভাব দেখা
যায়। সামাক্ত কথা শুনলেও তারা ভয় দেখানো
হচ্ছে বলে মনে করে। শরীরে উৎপন্ন বিষের
ক্রিয়ার ফলে সাধারণ ভঙ্গীও বিরুত বা বক্ররপ
নেয়।

এই তথ্যের অনেক সমর্থক আছেন থারা বলেন, এই বোগ বিধ ক্রিয়ার ফলেই হয়। এই বিধ ধে ধরণেরই হোক নাকেন, এর ফলে কারুর প্যারা-নোয়িয়া, কারুর ক্যাটাটোনিয়া, কারুর ভ্যানক উত্তেজনা, কারুর বা প্রত্যাক্ষিত অচলতা হয়। এই বিধ যে কি তা সঠিক জানা যায় নি।

যদি এই বিষের প্রকৃতি জানা যায় এবং রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় এর উৎপত্তি রোধ করা যায় তাহলে মনোবিজ্ঞানীরা এই রোগের বিক্লছে এক অমোঘ অত্যের অধিকারী হবেন।

এই রোগের চিকিৎসার ভল্তে খুব যতু নিয়ে কাজ করা হচ্ছে। কতকগুলি ওলুধে বিময়কর ফল পাওয়া বাচ্ছে। Resorpine ও Chlorpromazine এই ধরণের ওষ্ধ। কিন্তু এই সব ওষুধে সব সময়ে স্থফল পাওয়া যায় না।

এই রোপের তিন রকম ভাবে চিকিৎসা হয়; যথা—

- 1 Insulin Coma
- Relectro-convulsive Therapy
- 9 | Prefrontal Leukotomy or Lobotomy

Insulin Coma—এ কথা জানা আছে, মন্তিঙ্ক-কোষের প্রধান খাছ শর্করাজাতীয়। রক্তে শর্করার পরিমাণ নিদিষ্টভাবে কমিয়ে আনলে এই মন্তিঙ্ক-কোষগুলির থাজাভাব ঘটে। এই খাছাভাবের ফলে কিয়ৎ পরিমাণে চেতনা হ্রাস পায়। তবে কোনও কোনও কোনও ক্ষেত্রে এর সঙ্গে মাংসপেশীর তড়কা দেখা যায়। এই ধরণের চিকিৎসা মন্তিঙ্কের পক্ষে ক্ষতিকর হলেও কোনও কোনও সিজো-ক্ষেনিয়া রোগী এই চিকিৎসায় হুফল পেয়ে থাকে।

যে সব রোগী থেতে চাইত না, তাদের ক্ষা বৃদ্ধির জন্মে ভিয়েনার স্থাভেল নামক একজন মনোবিজ্ঞানী ইনস্থানি দিতেন। অনেক ক্ষেত্রেই অনিচ্ছাকৃত ও ক্ষতিকারক কোমা দেখা দিত। কিন্তু স্থাভেল দেখলেন যে, এই কোমার ফলে রোগীদের মান্দিক অবস্থার উন্নতি হয়।

ভারপর তিনি রোগীদের যতক্ষণ পর্যন্ত কোমা উপস্থিত না হচ্ছে ওতক্ষণ পর্যন্ত ইনস্থালন দিতেন এবং কোমা হওয়ার পর প্রচুর চিনি মিপ্রিত কোনও পানীয় খাইয়ে কোমা অবহার প্রতিকার করতেন।

২। Electro-cnvulsive Therapy—
সাধারণতঃ একই সঙ্গে কোনও রোগীর সিজোফ্রেনিয়া ও এপিলেপিল হয় না। যথন তা থাকে
তথন এপিলেপিজনিত বিক্ষোভের পর সিজোফ্রেনিয়ার প্রভাব কমে বায়।

बहे है. मि. টि. চিকিৎসা আরম্ভ করবার ঠিক

পরেই নাংসপেশীকে সফুচিত করবার জন্মে কর্পুরের নায় একপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য (Metrazol ও Cardiazol) ইঞ্জেকশন করে দেওয়া হয়। এই ইঞ্জেকশনের ৩০ সেকেণ্ডের মধ্যে তড়কা হয় হয়। Metrazol ইঞ্জেকশন দিলে তড়কা হবার পূর্বেরাগী অত্যন্ত ভীত হয়। রোগীর এই ভীতি চিকিৎসা পরিচালনার পক্ষে বাধা স্কৃষ্টি করে।

এই ব্যাপারে বৈত্যতিক শক ব্যবহারের পর থেকে Metiazol ব্যবহার সম্পূর্ণরূপে বর্জন করা হয়েছে। দেখা গেছে যে, পর্যায়ক্তমে १० থেকে ১৩০ ভোল্টের বিত্যুৎ-প্রবাহ যদি ০'১ থেকে ০'৫ দেকেও পর্যন্ত রোগীর মন্তিক্ষে প্রয়োগ করা যায় ভাহলেও মাংসপেশীর সম্ভোচন বন্ধ করা যায়; অথচ Metrazol ইঞ্কেশনের মত রোগী ভন্ন পায়

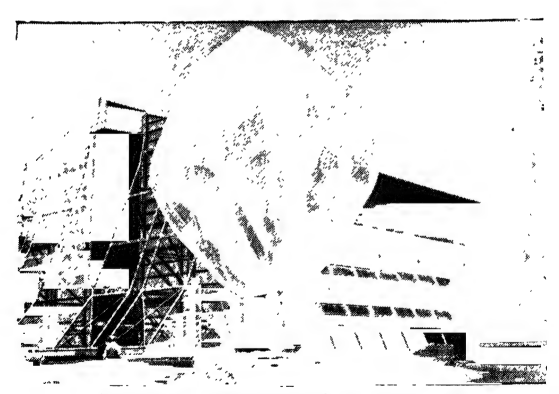
এই চিকিৎসা সহজ্ঞসাধ্য এবং অক্সান্ত চিকিৎসার চেয়ে নিরাপদ হওয়ায় বেশ জনপ্রিয় হয়েছে। তবে অনেক সময় মাংসপেশী বেশী সঙ্ক্চিত হলে হাড় ভেঙে থেতে পারে। এই সঙ্কোচন ক্মাবার জল্ঞে Curare স্টিকাযোগে প্রয়োগ করা হয়। তবে আধুনিক চিকিৎসায় হাড় ভাঙবার সম্ভাবনা ক্মে গেছে।

৩। মন্তিকে অত্মপ্রয়োগ—এই অত্মপ্রয়োগের উদ্দেশ্য, মন্তিকের কয়েকটি স্নাযুদংযোগ বিচ্ছিঃ করা। এই স্নাযুগুলি Prefrontal Lobe বা ললাটদেশে অবস্থিত। এই অংশে থ্যালেমাদ ও হাইপো-থ্যালেমাদ থাকে। এই স্থানেই মনোভাবের জন্ম।

এই অস্ত্রোপচারের ফলে মন্তিকের গঠন বিক্বত হয়ে যায় এবং মাফ্ষের নৈতিক অবনতি ঘটে। এর ফলে মাফ্ষ কর্কশ স্বভাব, অন্তদৃষ্টিহীন ও স্থলাকান্দ্রী হয়ে যায়। কিন্তু তাদের উপরই এই অস্ত্রপ্রয়োগ করা হয় যারা রাতদিন ভীতিপ্রদ ও ভ্রমাত্মক স্বপ্রে আছেয়, দোষ করবার ভয়ে সর্বদাই বিমর্থ থাকে। তাছাড়া ক্রুরস্বভাব, অপবিষ্ণার ও অপরিপুষ্ট লোকেদের উপরেও এই অপারেশন করা হয়ে থাকে।

অন্তপ্রয়োগের ফলে রোগীরা আদিম প্রবৃত্তি-সম্পন্ন ও সুলাকাজ্ফী হয়ে গেলেও পূর্বের তুলনায় কিছুটা শাস্ত হয়ে আদে। পূর্বের মত তাদের অতিরিক্ত দেবার দরকার হয় না। Lobotomy-র ফলে অবশ্য রোগীর মানদিক স্কৃত্তা বাড়ে না, কিন্তু পূর্বে যে সব জিনিয় তার কাছে ভীতিপ্রদ বা ত্রভিসন্ধিম্লক মনে-হতো তা আর তাকে কট দেয় না।

আজ বিজ্ঞানের ভাণ্ডার নব নব উদ্ভাবনায় ভরে উঠছে, কিন্তু এই ছুশ্চিকিংস্থ ব্যাধি প্রতি-কারের কোনও অস্থ আজও সেখানে স্থান পায় নি। দেই অত্তের আশায় এই রোগক্লিষ্ট ব্যক্তিরা, উনুথ হয়ে আছে।



ইংল্যাণ্ডের বিষ্টিল বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক দি. এফ. পাওয়েলের নেতৃত্বে বৃটেনে আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বর্ষে আবহাওয়া সম্পর্কে গবেষণা চলিতেছে। নানাবিধ যন্ত্রপাতি সমন্থিত এই পলিইথিলীন বেলুনের সাহায্যে ১০০,০০০ ফুট পর্যন্ত, উদ্বাকাশের আবহাওয়া সম্পর্কিত তথ্যাদি সংগৃহীত হয়।

রবারের কথা

এতিমরনাথ রায়

সভ্যজগতের লোকের কাছে রবারের কথা প্রথমে জানান খৃষ্টোফার কলাম্বা। বিখ্যাত ইংরাজ বৈজ্ঞানিক প্রিচ্চলি ১৭৭০ খৃষ্টাব্দে ইংল্যাণ্ডের অধিবাদীদের কাছে এমন একটি অভ্ত জিনিষের কথা উল্লেখ করেন, যা দাদা কাগজের উপর থেকে পেনদিলের কালো দাগ সহজেই মুছে ফেলতে পারে। এই জিনিষটি আর কিছুই নম—রবার। যতদ্র মনে হয়, ইংল্যাণ্ডে ওই সময় থেকেই রবারের ব্যবহার আরম্ভ হয় এবং ধীরে ধীরে তা বিভার লাভ করতে থাকে।

ইংল্যাণ্ডে প্রথমে ববারের কারথানা প্রতিষ্ঠা করেন টমাস হানকক্ ১৮২০ খুটাজে। টমাস হানকক্ রবারের অনেক নতুন নতুন ব্যবহারের প্রচলন করেন। কাঁচা রবারকে নরম করবার জ্ঞে এক অভিনব যন্ত্র তৈরী করেন হানকক্। ভাছাড়া তিনি ১৮৪৬ খুটাজে জ্মানো রবারের তৈরী একটি নিটোল টায়ারও তৈরী করেন।

ইউনাইটেড টেট্পে প্রথম রবারের কারখানা দ্বাপিত হয় রক্ষবেরা নামক দ্বানে। এই সময় কনেক্টিকাট নিবাসী এক ভদ্রলাকের হাতে এসে পড়ে রবারের তৈরী কয়েক জোড়া জুতা। এই ভদ্রলাক আর কেউ নন—স্বয়ং চার্লস্ গুডইয়ার। যে গুডইয়ার টায়ার আজ বিশ্ববিখ্যাত—ইনিই সেই গুডইয়ার। তথনকার দিনে কিন্তু রবারের জিনিষ মোটেই ভাল ছিল না, অল্ল তাপেই গলে যেত। চার্লস্ গুডইয়ার চেটা করতে লাগলেন—মাতে রবারের জিনিষ পেন ক্রম আবহাওয়ার পক্ষে বিশেষ উপযোগী হয় এবং ব্যবহারিক জীবনের বিভিন্ন রক্ম প্রযোজন মেটাতে পারে।

বাড়ীতে বদে আপন মনেই গবেষণা চালাতেন

গুডইয়ার। গবেষণার প্রথমদিকে গুডইয়ার কাঁচা ববারের সঙ্গে মেণালেন ম্যাগ্নেশিয়া এবং সেই ম্যাগ্নেশিয়া মিশ্রিত রবার দিয়ে তৈরী করেন এক জোড়া জ্তা। কিন্তু গ্রীয়কালের তাপ স্থ করতে পারলোনা সে জ্তা—সহজেই গলে গেল।

তারপর স্থনীর্ঘ পাঁচ বছর ধরে একটার পর একটা রাসাঘনিক স্রব্য রবারের সঙ্গে মিশিয়ে পরীক্ষা চালালেন গুডইয়ার, কিন্তু প্রতিবারেই তিনি বিফল হলেন। এরপর তাথানিয়েল হেওয়ার্ড নামে রবাব শিল্পে উৎদাহী এক ভত্র-লোকের দঙ্গে গুড়ইযারের পরিচয় হয়। তাঁরা হু'জনে মিলিভভাবে পরীক্ষা চালিয়ে দেখলেন (य, काँ) द्वाद्वद मत्य भक्त (प्रमातन द्वाद्वद চট্চটে ভাবটা দুর হয় বটে, কিন্তু দে রবারও গ্রীমকালীন ভাপ সহাকরতে পারে না। অবশেষে ১৮০৯ খুষ্টাব্দে গন্ধকমিশ্রিত রবার নিয়ে পরীক্ষায় গুড়ইয়ার সাফল্য লাভ করেন। তিনি দেখলেন, কাচা রবারের সঙ্গে কিছু গন্ধক মিশিয়ে সেই মিশ্রণকে একটি নিনিষ্ট সময় ধরে তাপ দিলে রবারের চট্চটে ভাব থাকে না, অথচ সে রবার গ্রীমকালীন তাপেও সহজে গলে না। অগ্নিদেবতার বোমান নাম অহুদারে গুডইয়ারের আবিষ্কৃত এই নতুন পদ্ধতিটির নামকরণ করা হলো—ভাল-ক্যানাইজিং।

গুড়ইয়ারের পর ইংল্যাণ্ডে রাণী ভিক্টোরিয়ার আমলে হেনরী উইক্ছাম নামে এক ব্যক্তি রবারের ইতিহাসে যুগাস্তর আনমন করেন। ত্রেজিলের গভীর জঙ্গলে তথন প্রায় চার-শ'রকমের রবার গাছ পাওয়া যেত। উইক্ছাম সদলবলে গেলেন ত্রেজিলে। তিনি পরীক্ষা করে দেখলেন যে, বিভিন্ন

জাতীয় চারশ' রকমের গাছের মধ্যে Hevea Brasiliensis জাতীয় ববার গাছ থেকে স্বচেয়ে ভাল রবার পাওয়া যায়। উইক্ছাম Hevea জাতের দতেরোটি বাছাই করা গাছ থেকে বীজ বীজগুলিকে রোদে বেশ ভাল সংগ্রহ করেন। করে ভকিয়ে এবং বুনো কলাগাছের ভক্না পাতা **मिर्छ भूरफ् :৮१७ शृहीरक्य जून भारम ल**ख्रन किरव এলেন উইক্ছাম। বিখ্যাত কিউ গার্ডেনে বীজ-গুলিকে অঙ্কুরিত করা হলো এবং প্রায় ত্-হাজার ছোট ছোট ববার গাছের চারা পাঠানো হলো দিংহল এবং মালয়ে। এরপর কয়েক বছরের মধ্যেই দিশাপুর, বোণিও এবং জাভা প্রভৃতি দেশে রবারের চারা নিয়ে ঠিক নিয়মে রবারের চায আরম্ভ করা হলো। এই হলো রবারের প্রাচীন ইতিহাস।

দ্র থেকে রবার বাগান দেখলে মনে হয়, যেন একটি স্থলর সাজানো বাগান। এই বাগানে সারিবদ্ধভাবে হাজার হাজার রবার গাছ লাগানো থাকে। রবার গাছের ফাঁকে ফাঁকে একরকম লতানে শিম জাতীয় গাছ লাগানো হয়। এই ছোট ছোট লতানে গাছগুলি রবারের বাগানকে জঙ্গলে পরিণত হতে দেয় না। এরা মরে গেলে রবার গাছের উপযোগী উৎকৃষ্ট সারে পরিণত হয়।

রবার গাছের ছালের মধ্যেকার কোষে সাদ।
ছথের মত একরকম তরল পদার্থ থাকে — তাকে
বলা হয় ল্যাটেক্স। ল্যাটেক্স আর কিছুই নয়—
কাচা রবার। এই রস প্রতি সেকেণ্ডে ১ কিয়া
২ ফোটা করে নির্দিষ্ট পাত্রে সঞ্চিত হয়। ল্যাটেক্সে
৬০ ভাগ জল, ২৮ ভাগ খাঁটি রবার এবং বাদবাকী
দংশটুকুতে থাকে রেজিন, খনিজ প্রব্যা, প্রোটিন
এবং শর্করাজাতীয় পদার্থ। তরল অবস্থায় কাচা
রবার বিদেশে চালান দিতে হলে তার সঙ্গে কিছু
স্যামোনিয়া মিশিয়ে দিতে হয়। অ্যামোনিয়া তরল
য়বারকে সহজে নষ্ট হতে দেয় না। তবে শুক্

অবস্থাতেই রবারকে বিদেশে চালান দেওয়া স্থবিধা-জনক।

কাঁচা ববারকে নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ায় শুক্ষ করা হয়। ল্যাটেকা বা ববারের রদ একটি বড় ট্যান্কের মধ্যে রেথে তাতে বেশ কিছুটা জল ঢেলে দেওয়া হয়। পরে ঐ ট্যান্কে কিছু আ্যানেটিক আ্যানিড অথবা ফরমিক আ্যানিড ঢেলে দেওয়া হয়। আ্যানিড দেওয়ার পর ৬ থেকে ১৬ ঘণ্টার মধ্যে রবার বেশ পুরু এবং শক্ত হয়ে ট্যান্কের তরল পদার্থের উপরে ভেদে ওঠে। এবার এই রবারকে শুক্ষ করবার জন্তে সাধারণতঃ ছটি প্রক্রিয়ার দাহায্য লওয়া হয়। প্রথম প্রক্রিয়াটির নাম হলো—Smoking and heat-drying Process। এই প্রক্রিয়ায় ৪৮ ঘণ্টার মধ্যেই রবার থেকে জলীয় অংশ দ্র করা যায় এবং তাতে রবারের রং হয় আাস্বাবের মত বাদামী। এই শুক্ননা রবারকে বলা হয় Smoked-sheet রবার।

দিতীয় প্রক্রিয়াটিতে বাতাদের সাহায্যে কাচ।
রবারকে শুদ্ধ করা হয়; কিন্তু এ-ক্ষেত্রে রবার
সম্পূর্ণরূপে শুদ্ধ হতে সময় লাগে ২ সপাহ। এই
দিতীয় প্রক্রিয়ার সাহায়ে যে শুদ্ধ রবার
পাওয়া যায়, তার রং ফিকে হল্দে এবং ভার
নাম হলো ক্রিপ রবার।

স্কৃত এবং পরিণত বয়সের রবার গাছ সাধারণত: ৩০ থেকে ৬০ ফুট লম্বা হয়ে থাকে। এদের গড়পডতা আয়ুকাল হলো ৪০ বছর।

রসায়নশাম্বের দৌলতেই কাঁচা রবারকে আমরা আজ ব্যবহারের উপহােগী করতে পেরেছি। অধুনা আবিজ্ঞত তৃটি জৈব রাসায়নিক দ্রব্য—আাক্সিলারেটর এবং আাতিঅক্সিড্যাণ্ট—রবার-শিল্পের উন্নতির যথেষ্ট সহায়তা করেছে। আজ তরল রবার থেকে তৈরী হচ্ছে নকল চামড়া, কুশন, ইনস্থলেটেড তার, রবারের মাত্র ও আরও কত কি! প্রনাে রবারের জিনিষগুলিকে ফেলেনা দিয়ে আজকাল তাথেকে নতুন নতুন শিল্পাব্য

े दिखी कर्ता श्रष्ट । এ कार्ष्यत क्रम्य भूतरना प्यायश्चि त्रवादात किनियदक भ्रमण यहा हुर्ग करत रक्षणा श्च अवः जार्थरक मम्मा किनियछिण द्वित करत निरम म्मेर त्रवादरक त्रामामनिक खर्याम माशास्मा ख्रवीकृष्ठ कर्ता श्च । भरत अरे ख्रवीकृष्ठ त्रवात रथरक त्रवादात भाष्ठ अवः म्मेर भाष्ठ रथरक नानात्रकम श्रद्याक्षनीय भिद्याक्षया देवती क्रा श्व । আজকাল সিছেটিক বা নকল রবারের প্রচলন হয়েছে খুব বেশী। পাঁচ রকমের সিন্থেটিক রবারের প্রচলন দেখা যায়। যথা—(১ বুনা-এস, (২) বুনা-এন, (৩) নিয়োপ্রিন, (৪) বিউটাইল এবং (৫) থায়োকল। প্রকৃতিজ্ঞাত রবারের চেয়ে সিম্থেটিক রবারের ক্ষয় প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা বেশী। অবশু অক্যান্ত গুণে প্রকৃতিজ্ঞাত রবারই শ্রেষ্ঠ।

ঘম

শ্রীঅমিয়কুমার মজুমদার

ঘর্ম দেহের অভ্যন্তরন্থ অতিরিক্ত জল, দৃষিত जनीय भनार्थ, नवनाक भनार्थ हेन्छानि वाहित করিয়া দিবার একটি প্রক্রিয়া মাত্র। স্বেদগ্রন্থি হইতে নি:দারিত রদকে বলা হয় ঘর্ম। স্বেদ-গ্রন্থিলি শরীরের দর্বতা থকের নীচে ছড়াইয়া আছে। তবে করতল ও পায়ের তলাতে প্রচুর পরিমাণে এই গ্রন্থিল অধ: বকীয় তস্ততে অবস্থিত। গ্রন্থিলি দেখিতে অনেকটা কর্কক্ষুর মত প্যাচানো। স্বেদগ্রন্থির নালীসমূহ অকের সমস্ত স্তর ভেদ করিয়া वहिर्मां छेन्नुक थाक । तम निकानानत ज्ञानि একটি পাঁাচানো নলের মত এবং এক পর্তা কোষের দারা আরুত থাকে। এই কোষের অনেকগুলি দেখিতে চতুষোণ, কতকগুলি লম্বাকৃতির। বাড়ী তৈয়ার করিবার সময় যেমন একপর্তা দিমেন্টের উপর ইট সাজাইয়া দেওয়া হয়, ঠিক সেইরূপ এই কোষগুলিও একটি পাত্লা পর্দার উপর সজ্জিত थात्क। এই পर्नाटक देश्टराकीटक वना द्य विमयाने রুসনিঃসারক তদ্ধ এবং বেসমেণ্ট **त्ममत्ब्रत्**तव मत्था व्यतिष्ठिक माः मत्भनीत এक है। পাত লা আন্তরণ থাকে। সর্বসমেত ২ হইতে ৩'৫ মিলিয়ন কর্মকম স্বেদগ্রন্থি আছে।

স্বেদগ্রন্থি মুই রকমের—(১) বৃহৎ আরুতির

গ্রন্থি (অ্যাপোক্রিন গ্রন্থি); (২) ক্ষুদ্র আরুতির গ্রন্থি (এক্রিন গ্রন্থি)। এপোক্রিন গ্রন্থিলে বগল, ন্তনপ্রদেশ, ন্তনগ্রন্থি, চোথের পাতা ইত্যাদি স্থানে থাকে। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, ন্তনপ্রদেশে অবস্থিত স্বেদগ্রন্থিলি বিবর্তনের ফলে ন্তনগ্রন্থিতে পরিণত হয়। এক্রিন গ্রন্থিজিলি বহিঃ আ্বক হইতে উদ্ভূত হয় এবং দংখ্যায় অধিক পরিমাণে দেখা যায় এবং এইগুলিই সর্বত্র ছড়াইয়া থাকে। হাত ও পায়ের পাতা, মাথা, মৃথ, হাত, পা, যৌনপ্রদেশ প্রভৃতি স্থানে এইগুলি প্রচুর পরিমাণে দেখা যায়।

যতক্ষণ ঘর্মের মাত্রা থুব কম থাকে, ততক্ষণ মুহুতের মধ্যেই শরীর হইতে ইহা বিশুদ্ধ হইয়া যায়। এই প্রকারের ঘর্ম দেখিতে পাওয়া যায় না, অমুভব করাও যায় না। মুথ, ঘাড়, হাতের উপরের দিক, পায়ের পাতা প্রভৃতি স্থানে এই প্রক্রিয়া বেশী হয়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয়, অমুভৃতিবিহীন ঘর্মনিঃসরণ। এই প্রক্রিয়ার ফলে দৈনিক ৬০০ হইতে ৮০০ সি. সি. ঘর্ম নিঃস্তত হইয়া থাকে। অমুভৃতিবিহীন ঘর্ম নিঃস্তত হইয়া থাকে। অমুভৃতিবিহীন ঘর্ম নিঃসরণের কারণ অমুসন্ধান করিয়া জানা গিয়াছে য়ে, তল্কর অভ্যন্তরম্ম জলীয় অংশ 'ডিফিউসন' পদ্ধতিতে ত্বের বাহিরে আরে। বাহিরের উত্তাপ বৃদ্ধি

পাইতে থাকিলে তকের মধ্যে অধিক পরিমাণে বক্ত স্ঞালিত হয় এবং অমুভৃতিবিহীন ঘর্ষের মাত্রা বুদ্ধি পাইতে থাকে। ঘর্মের মাত্রা বুদ্ধি পাইতে থাকিলে দেই অহপাতে বিশুষ্তার মাত্রা কমিয়া তখন অকের বহিগাবরণের উপরে বিন্দু विन्तृ कनकना (नथा याग्र। এই প্রকারের ঘর্ম আমাদের অমুভৃতিগ্রাহা। দেই জন্ম এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় অহুভৃতিশীল স্বেদনিঃসরণ। ঘর্মগ্রন্থিসমূহ সিমপ্যাথেটিক বা সমবেদক স্নাযুমগুলীর ছারা পরি-চালিত হয়। ঘর্ম নিঃসরণের কেন্দ্রমূহ স্পাইতাল कर्ड, त्मडाना, हाहेरभाथ्यानामान जरः ष्रात्रकत्र মতে, দেরিব্রাল কর্টেক্সেও অবস্থিত। শরীরের গঠনতন্ত্র অন্তুলারে ঘর্মকেন্দ্রন্যুহ সমবেদক স্বায়ুমণ্ডলী দারা পরিচালিত হয়, তথাপি কার্যতঃ দেখা नियाद्ध त्य. नमत्वनक आयुमधनीत উত্তেজक आधि-ভালিন ঘর্মকেন্দ্রসমূহের উপর কোন কাজ করিতে পারে না। কিন্তু প্যারাসিম্প্যাথেটিক স্নাযুমগুলীর উত্তেজক পিলোকাপিন প্রয়োগে ঘর্মের মাত্রা বুদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। আর আট্রোপিন প্যারাদিম্-প্যাথেটিক স্বাযুদমূহের প্রাস্তভাগকে পক্ষাঘাতগ্রস্ত করিয়া ঘর্মের মাতা হ্রাস করে। উপরিউক্ত পরীক্ষা-সমূহের ফলে এই দিফান্তে আদা গিয়াছে যে, স্বেদকেন্দ্রন্থ উত্তেজিত হইবার ফলে স্বেদগ্রন্থি-গুলিকে সরবরাহকারী পোষ্টগ্যাংলিওনিক স্নাযুর শেষাংশ উত্তেজিত হয় এবং অ্যাসিটিল কোলিন নামক একপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য নির্গত হয়। আানিটিল কোলিন স্বেদগ্রন্থিনসূহের কার্যকরী কোষ বা এফেক্টর দেলগুলিকে উত্তেজিত করিয়া ঘর্মের ডাঃ কুন এবং রথম্যানের মতে. স্ষ্টি করে। ঘর্মনি:দরণের জন্ম যে উত্তেজনার প্রয়োজন তাহা হইতেছে রক্তের উত্তাপ বৃদ্ধি। প্রথমতঃ এই উত্তাপ স্বায়ুকেন্দ্রগুলিকে প্রত্যক্ষভাবে উত্তেজিত করে: দ্বিতীয়তঃ, ত্বের তাপ-সংবেদনশীল স্বায়-মগুলীকে উত্তেজিত করিয়া ঘর্মের সৃষ্টি করে।

মাহুষের দেহে তিন রকমের স্বেদ নিঃস্ত হয়—

- (১) উक वा थात्रमार्ग त्यन ;
- (২) শীতল বা মানদিক স্বেদ;
- (৩) উভয় রকমের মিল্রিত স্বেদ;

বাহিরের উত্তাপ বৃদ্ধি পাইলে, ক্বৃত্তিম উপায়ে শরীর উত্তপ্ত রাখিলে (যেমন—হট্বাথ) অথবা জর হইলে উষ্ণ স্বেদ নিঃস্ত হয়। কারণ দৈহিক উত্তাপ মন্তিক এবং মেকরজ্জ্তে অবস্থিত স্বেদ-নিঃসারক কেন্দ্রগুলিকে উত্তেজিত করে এবং স্থানীয় রক্ত ধমনীগুলিতে সম্প্রদারিত করিয়া দেয়। ফলে দেহাভ্যন্তরস্থ অপ্রয়োজনীয় জলীয় পদার্থসমূহ ঘর্মরপে নির্গত হয়।

মানসিক বা শীতল স্বেদ সাধারণতঃ হাতের তালু, পায়ের পাতা, বগলে নিঃস্ত হয়। মানসিক উত্তেজনা, এমন কি, মানসাক ক্ষিবার সময়েও এই প্রকার ঘর্মের স্কৃষ্টি হয়। উচ্চতম স্বাযুক্তেসমূহ উত্তেজিত হইয়া স্বেদকেক্সগুলিকে উত্তেজিত করে; ফলে ঘর্মনিঃসরণ হয়।

তৃতীয় প্রকারের স্বেদনিংসরণ হয় ব্যায়াম করিবার সময়। ইহা আংশিক উফতার ফলে এবং আংশিক মানসিক প্রক্রিয়ার ফলে সংঘটিত হয়। ব্যায়ামের ফলে স্বেদনিংসরণ নিয়ন্ত্রণকারী স্নায়ুকেন্দ্র উত্তেজিত হয় এবং ঘর্মের স্কৃষ্টি করে।

প্রতিদিন গড়ে প্রায় এক লিটারের মত ঘর্ম
নির্গত হয়। উষ্ণমগুলের প্রদেশদমূহে তিন হইতে
দশ লিটার পর্যন্ত ঘর্ম নির্গত হয়। ঘর্ম অমঙ্গাতীয়।
ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০০৫। ঘর্মের অমুত্র হয়
সোডিয়াম ফশ্ফেটের জন্ত, কিন্তু পরিমাণে অধিক
হইলে ঘর্ম ক্ষারজাতীয় হয়। ইহার স্থাদ
লবণাক্ত।

উপাদান:—

জল শতকরা ১৯'২২১ ভাগ

কঠিন পদার্থ , '৭১৯ ভাগ

(১) জৈব পদার্থ

যথা—ইউরিয়া শতকরা '০৩ ,,
ল্যাক্টিক অ্যাসিড '০৭ ,,

भक्षा '••॥

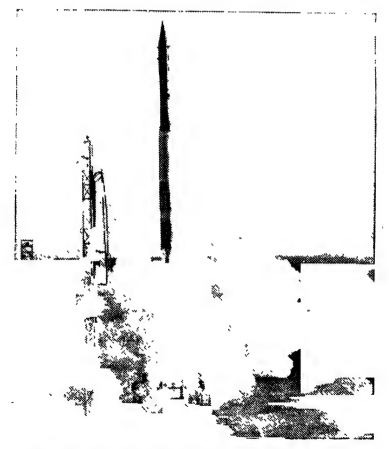
(২) অইজব পদার্থ
ক্লোরিন '১৫ ভাগ
দোডিয়াম '১৫ ,,
পটাসিয়াম '০১৭ ,,
সালফেট '০০৪

দৈহিক পরিশ্রমের ফলে লবণের ঘনত্বের মাত্রা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। বাঁহারা খালি গায়ে থাকেন তাঁহাদের অপেক্ষা বাঁহারা জামা গায়ে থাকেন তাহাদের ঘর্মের মধ্যে লবণের পরিমাণ বেশী থাকে।

শত্তনিংসত ঘর্মের মধ্যে এপিথেলিয়াল কোষ
এবং কিছু দিবাম থাকে। বহিংকর্ণের মধ্যে বিশেষ
ধরণের স্বেদগ্রস্থি হইতে সেক্ষেন নামে একপ্রকারের
রস নিস্থত হয়। চুলের গোডার চারিপার্থের গ্রস্থি
ইইতে সেবাম নামে একপ্রকার তৈলাক্ত রস নিংস্ত
হয়।

শরীবের গঠনতন্ত্র অন্তসাবে আমরা দেখিতে পাই যে, ঘর্মকেন্দ্রগুলি নিম্প্যাথেটিক স্নায়ুর দ্বারা পরি-চালিত হইবার কথা, কিন্তু কার্যতঃ শরীবের বিধান-তন্ত্র অন্ত্রপাবে ইহারা প্যারানিম্প্যাথেটিক স্নায়ুর দ্বারা পরিচালিত হয়।

সংক্ষেপে বলিতে গেলে—উত্তাপ নিয়ন্ত্রণ, শরীরের জলীয় পদার্থের নির্দিষ্ট মাত্রা বজায় রাধা, দেহের লবণাক্ত পদার্থের সঠিক মাত্রা বজায় রাধা, দেহাভাতরত্ব অম-ক্ষের তারতম্য ঠিক করা, অপ্রয়োজনীয় জলীয় পদার্থ বাহির করিয়া দেওয়া, অককে শুক্তা হইতে মৃক্ত রাধা—প্রভৃতি কাজ ঘর্মের দারা সংঘটিত হয়। কাজেই আমরা অমুভ্র করিতে পারি যে, প্রকৃতি কেন এই জলীয় অংশ দিয়া আমাদের ব্যতিবাক্ত করিতেছে।



মোরিডার কেপ ক্যানাভেরাল হইতে ভ্যানগার্ড পরিকল্পনা অনুযায়ী কৃত্রিম উপগ্রহবাহী বকেট উদ্বিকাশে প্রেরণ করা হইতেছে।

সঞ্চয়ন

ভারতের জাতীয় গবেষণা মন্দির

ভারতের জাতীয় গবেষণা মন্দিরের বিভিন্ন-কর্মপ্রচেষ্টা সম্পর্কে অধ্যাপক এম. এস. খ্যাকার লিথিয়াছেন—ভারতে বিজ্ঞান সম্বন্ধে আগ্রহ ক্রমেই গবেষণার বুদ্ধি পাইতেছে। বিজ্ঞান সম্ভাবনা সম্পর্কে শিল্পপতিগণ অবহিত হইয়া উঠিয়াছেন এবং পঞ্বার্ষিকী পরিকল্পনায় শিল্পায়-ণের উপর গুরুহ আবোপ করায় বিজ্ঞান গবেষণার ক্ষেত্র দ্রুত বিস্তার লাভ করিতেছে। আজ হইতে প্রায় ১০ বংদর পূর্বে ভারতের প্রথম গবেষণা মন্দির স্থাপিত হয়। ইতিমধ্যেই গৃহাদি নির্মাণ, যন্ত্রপাতি সংস্থাপন, কর্মী নির্বাচন প্রভৃতি প্রথম পর্যায়ের কাজ সমাপ্ত হওয়ায় বর্তমানে এই-গুলিতে জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনা অনুযায়ী বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণা হক হইগাছে। এই দকল গবেষণা মন্দিরের অধিকর্তা ও প্রবীণ অফিদারগণ পরি-কল্পনা ক্ষিশন ও জাতীয় উল্লয়ন পরিবদের বিভিন্ন কারিগরী কমিটির সহিত সংশ্লিষ্ট আছেন।

জাতীয় গবেষণা মন্দিরগুলিতে শুধু যে গবেষণাই পরিচালিত হয় ভাহা নহে, বড় বড় শিল্প কারখানার পরিকল্পনা (যেমন পশ্চিম বঙ্গের ফুর্গাপুরের কারখানার পরিকল্পনা) প্রণয়ন এবং প্রয়োজনীয় তথ্যাদিও পরিবেশন করা ইইয়া থাকে। শিল্পক্তে প্রয়োগের সম্ভাবনা আছে, এরূপ মৌলিক বিষয়েও গবেষণাগারসমূহে বহু গবেষণা পরিচালিত ইইতেছে।

কিন্তু যে সকল গবেষণা দেশের বৈষয়িক উন্নয়নের সকে প্রভাকভাবে জড়িত, যেমন—জালানী ও ধনিজ সম্পদ, চামড়া, কাচ ও মৃত্তিকা, রাসায়নিক ত্রব্য, থাত ও ভেষজ প্রভৃতি সম্বন্ধেই কিছু আলোচনা করা হইবে। গবেষণাগারেব কাজ বিচারের সময় কেবলমাত্র উৎপাদন পদ্ধতি ও বিভিন্ন দ্রব্যের উৎকর্ষ সাধনে তাহার সাফল্যের বিষয় বিবেচনা করিলে ভুল হইবে, বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণায় যে সকল পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও অমুদন্ধানাদি চলিতেছে তাহারও হিসাব লইতে হইবে।

দেশের শিল্পমূহের প্রয়োজনীয় কাঁচামালের সমীক্ষা গ্রহণ ও পরিমাণ নির্ণয়ের কাজও এই हिमार्व विस्थि छक्रद्वभूगे। क्य्रनाद উर्भानन वृद्धि ও क्यना वावश्वकाती निधमपृत् माशया দান ছাড়াও ভারতের কয়লা সম্পদ সম্পর্কে व्यापक ७ इमःविष्ठाद भदिष्या ठानाहेवाव ফলে নৃতন নৃতন কয়লা খনি আবিদ্ধৃত হইয়াছে। বলা যায় যে, ঝরিয়ায় প্রায় উদাহরণস্বরূপ ৪० कां है हैन कांक अवः मधा श्रास्टा विनि-মিলিতে নৃতন ব্লেণ্ডিং কয়লার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। তাহা ছাড়া এতদিন পর্যস্ত যে সকল কয়লা ধাতৰ শিল্পে ব্যবহারের অফুপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হইত, গবেষণার ফলে সেই কয়লাকে ব্যবহারের উপযুক্ত করিয়া তুলিবার পদ্ধতি উদ্ভাবিত হইয়াছে। এই প্রদক্ষে রাণীগঞ্জের আধা-পাথুরে क्यनात कथा উল্লেখ कता गाहेर्ड পারে।

এই সকল গবেষণার ফলাফল খুবই গুরুত্বপূর্ণ; কারণ এতদিন পর্যন্ত মনে করা হইত যে, ভারতে কোক কয়লার পরিমাণ খুবই কম; অথচ বংসরের পর বংসর দেশের ইম্পাত শিল্পে এই শ্রেণীর কয়লার ব্যবহার উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেই খাকিবে।

ইহা ছাড়া, কাচে ব্যবহার্থ বালি, চীনামাটি শিল্পের উপযুক্ত মাটি, ট্যাল্ক্, অভ্যধিক ক্যাল-দিয়ামযুক্ত চুনাপাধর, জন্ম ও কাশীবের স্থাকি বৃক্ষলতা এবং গোলাপ চাষের উপযুক্ত অঞ্চল সম্পর্কে যে সকল প্রয়োজনীয় তথ্য সংগৃহীত হইয়াছে, সেগুলি শিলোলয়নের বিশেষ সহায়ক হইবে।

ভারতের বর্তমান প্রসরণশীল শিল্পগুলির মধ্যে লোহ ও ইম্পাত শিল্প সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ। দেশের কয়লা সম্পদের এক অংশ মাত্র কোক শ্রেণীর। আবার কোক কয়লার প্রায় স্বটাই পাওয়া যায় বিহারের ঝরিয়া কয়লা খনি অঞ্ল হইতে। ইহার ফলে লৌহখনিজ পিও প্রভৃতি অন্তত্ত্ব প্রভাৱা গেলেও লৌহশিল্পের কারথানা স্থাপনের উপযুক্ত স্থান নির্দেশ করা কঠিন হইয়া দাঁড়াইয়াছে। সাম্প্রতিক গবেষণার ফলে জানা গিয়াছে যে, দেশের কোক কয়লা সম্পদ বুদ্ধি করা খুবই সম্ভব । এই কাজ ছই রকমে করা ঘাইতে পারে—প্রথমত:, কোক কয়লার সক্তে পাথুরে কয়লা মিশাইয়া এবং দিভীয়তঃ, ধৌত ক্রিয়া। ভারতীয় কয়লার উৎকর্ধ সাধন সম্ভব নতে বলিয়া যে ধারণা ছিল, পরীক্ষায় তাহা ভুল विनया अमानिक इटेबाटह। दिश निवाटह (य, বিশেষ পদ্ধতিতে ধৌত নিকুট শ্ৰেণীর কমলা লোহ ও ইম্পাত শিল্প ছাডাও বিহাৎ শক্তি, সার ও রুদায়ন দ্রব্যাদি উৎপাদনে ব্যবহার করা যাইতে পারে। শিল্প ও বিজ্ঞান গবেষণা পরিষদের উপর ভিত্তি করিয়াই বর্তমানে দেশে তিনটি স্থ্রহৎ কয়লা ধৌত করিবার কারথানা স্থাপিত হইয়াছে। আরও ছুইটি কারখানা নির্মাণের কাজ সমাপ্তির পথে অগ্রসর হইয়াছে।

ভারতীয় কাঁচা পোঁহে কিছু পরিমাণ ফস্করাস থাকে বলিয়া ইস্পাত তৈয়ারীর পূর্বে উহাকে তৃইবার শোধন করিয়া লইতে হয়। গবেবণার ফলে যে নৃতন প্রক্রিয়া উদ্ভাবিত হইয়াছে ভাহাতে মাত্র একবার শোধন করিলেই চলে।

নিম শ্রেণীর কমলা ব্যবহার করিয়া লৌহ ও ইম্পাত উৎপাদন করা সম্ভব কিনা, তাহা পরীক্ষা

করিয়া দেখিবার জন্ম একটি ক্ষুদ্রাকার ফার্নেস স্থাপন করা হইভেছে। জামসেদপুরের জাতীয় ধাতৃ গবেষণা মন্দিরে গবেষণা চালাইয়া নিকেলের পরিবর্তে ম্যাকানিজ ব্যবহার করিয়া 'টেইনলেন' ইস্পাত উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে। তাহা ছাড়া, মধ্যপ্রদেশের যে লৌহ খনিজ পিণ্ডের গুঁড়া এতদিন পর্যস্ত ইস্পাত উৎপাদন কার্যে ব্যবহার করা ঘাইত না, জামসেদপুরের গবেষণা মন্দিরের গবেষণার ফলে এখন তাহাও ইস্পাত উৎপাদনে ব্যবহার করা চলিবে।

ভারতে প্রচুর পরিমাণে ফোষ্টাবাইট ও দিলিম্যানাইট পাওয়া যায়। এই তুইটি খনিজ হইতে
তাপ-নিরোধক দ্রব্য উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে।
ভারতীয় গ্র্যাফাইট হইতে খুবই উচ্চ শ্রেণীর
গ্র্যাফাইট কুদিবল প্রস্তুত করা হইয়াছে। উহা
ঢালাই ও অক্যান্ত শিল্পে ব্যবহারের সম্পূর্ণ উপযোগী
বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে।

উল্লম্ব বয়লারের যে সংশোধিত নক্সা প্রস্তুত করা হইয়াছে, তদহুষায়ী বয়লার নির্মাণ করিলে তাহাতে নিক্ট শ্রেণীর কয়লা ব্যবহার করা যাইবে। এতদ্বাতীত যে সকল খনিজ পিত্তে মূল ধাতুর পরিমাণ কম, দেগুলির উৎকর্ষ সাধন করিয়া ধাতু শিল্পে ব্যবহারে উপযোগী করিয়া তোলা সম্ভব হইয়াছে। এইদিকে ম্যাঙ্গানিজ পিত্ত, ক্রোমাইট, উলফ্রাম, পাইরাইটিদ প্রভৃতি খনিজ পিত্তের উৎকর্ষ সাধনে উল্লেখযোগ্য কাজ করা হইয়াছে।

গবেষণার ফলাফলের উপর ভিত্তি করিয়া উড়িন্থার তিতিদগড়ে নিরুষ্ট শ্রেণীর পিও হইতে বিপণনযোগ্য গ্র্যাফাইট উৎপাদনের কারধানা এবং বিহারের ঘাটশীলায় ইউন্থেনিয়াম খনিজ পিওের উৎকর্ষ সাধনের জন্ম একটি কারধানা ত্থাপন করা হইয়াছে। বিশুদ্ধ ম্যাকানীজ ধাতু উৎপাদনের জন্ম তড়িৎ বিশ্লেষণ পদ্ধতি উভাবন করা হইয়াছে। পরীক্ষামূলকভাবে যে কারধানা ত্থাপন করা হইয়াছে, দেখানে দৈনিক ৩২ পাউও ম্যাকানিজ উৎপন্ন হইতেছে।

শিল্পে ব্যবহার্য র্মায়নিক জ্ব্যাদি উৎপাদনের বিষয়ে জাতীয় গবেষণা মন্দিরসমূহে অনেক ন্তন ন্তন পদ্ধতি উদ্ভাবন এবং প্রচলিত পদ্ধতির উন্নতি সাধন করা সম্ভব হইয়াছে।

কেন্দ্রীয় জালানী গবেষণা মন্দিরে কারবিয়ান নামক জলের থরত্ব শোধক দ্রব্য উদ্ভাবিত হইয়াছে। ইহা অনুরূপ কার্যে ব্যবহার্য পারমিউটিট অপেক্ষা অনেক বেশী কার্যকরী ও সন্থা। বর্তমানে ভারতে ও ইউরোপীয় দেশগুলিতে উহার প্রচুর চাহিদা রহিয়াছে। এই দ্রব্য জলকে থনিজ পদার্থমূক্ত করিবার কাজে ব্যবহার করা যাইতে পারে। বর্তমানে রাজস্থানে এই বিষয়ে পরীক্ষা চলিতেছে।

রঞ্জক পদার্থ প্রস্তুতের কাজে থ্যালিক আন-হাইড্রাইড একটি অপরিহার্য দ্রব্য। উক্ত গ্রেষণা-গারে আলকাত্রা হইতে উহা উৎপাদন করা সম্ভব হুইবার ফলে উৎপাদন ব্যয় যথেই হ্রাস পাইয়াছে।

ভারতের ঘরে ঘরে রন্ধনাদির ব্যাপারে অল্ল
মূল্যে ধূমহীন কোনও জালানী ব্যবহার করা সম্ভব
কিনা—দে বিষয়ে বহুদিন হইতে গবেষণা চলিয়াছিল। কয়লাখনি অঞ্চলে জুপীকৃত কয়লায় আগুন
জালাইয়া এইরূপে কয়লা উৎপাদন করা যায় বটে,
ভবে উপজাত রাসায়নিক দ্রব্যাদি উদ্ধার করা সম্ভব
হয় না। ইহা ছাড়া, ঐ কয়লা হইতে প্রচুর ধূম
নির্গত হইয়া বাতাস কল্ষিত করে। হায়দারাবাদ
ও জিয়ালগোরায় বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লা লইয়া
পরীক্ষা চালাইয়া দেখা গিয়াছে যে, ন্তন পদ্ধতিতে
অতি অল্ল ব্যয়েই ধ্মহীন কয়লা উৎপাদন করা চলে
এবং ইহাতে সকল উপজাত দ্রব্যাদি উদ্ধার করা
যায়।

শিক্সপাত গ্যাদ গন্ধকমূক করিবার ছুইটি অনুষ্টক আবিষ্কৃত হুইয়াছে। কুত্রিম রসায়ন শিল্পের পক্ষে উক্ত ছুইটি অনুষ্টক বিশেষ কাজে আদিবে। লিসাসরব নামক একপ্রকার গ্যাস-

শোষক দ্রব্য বর্তমানে খনির উদ্ধার কার্যের উপযোগী

সরঞ্জামে ব্যবহৃত হইতেছে। লিগ্নাইট ও

নিক্ট কয়লা হইতে উদ্ভিজ্ঞ তৈল ও ইক্ষ্র রস
পরিশোধক কার্বন প্রস্তুত করা সম্ভব হইয়াছে।

নিক্ট ম্যাকানিজ পিও ও কিউপ্রাস অক্সাইড হইতে জাহাজের তলার রঙে ব্যবহার্য ক্ষমনিরোধক জব্য ম্যাকানিজ সালফেট প্রস্তুত করা হইতেছে। তাহা ছাড়া এই প্রসঙ্গে ব্যাটারী শিল্পে ব্যবহার্য ইলেক্টোলাইটিক ম্যাকানিজ অক্সাইড উৎপাদনের পদ্ধতির কথা উল্পেখ করা ঘাইতে পারে। এই জব্য কাচকে বর্ণহীন করিবার কাজে ও রঙীন মুৎপাত্র উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।

পুনার জাতীয় বদায়ন গবেষণা মন্দিরে কৃষিক্ষেত্রে প্রয়োগের উপযুক্ত কীটনাশক প্রব্য নিকোটিন দালফেট উৎপাদনের একটি প্রক্রিয়া উদ্ধাবিত হইয়াছে। ইহা ঝর্তি তামাকপাতা হইতে প্রস্তুত করা হয়। ভারতে বংদরে এইরূপ ২ কোটি ৮০ লক্ষ পাউও তামাকপাতা পাওয়া যায়। এই কীটনাশক প্রব্য উৎপাদনের জন্তু অন্ধ্র রাজ্যের গুল্টুরে একটি কার্থানা স্থাপন করা হইতেছে। কোদিয়ার রক ফদ্ফেট ও হাইড্যোক্নোবিক অ্যাদিত হইতে ভাইক্যালদিয়াম ফদ্ফেট প্রস্তুতের পদ্ধতি উদ্ধাবিত হওয়ায় সালফিউরিক অ্যাদিতের ব্যবহার অনেক হ্রাদ্ পাইবে।

জাতীয় গবেষণা মন্দিরে অ্যাস্পাবজিলাস
নাইগার নামে নৃতন একপ্রকার ছত্রাক আবিস্কৃত
হইয়াছে। ইহার ছারা চিনি গাঁজাইয়া অধিক
পরিমাণে সাইট্রিক অ্যাসিড উৎপাদন করা ষাইবে।
সরবিটল হইডে ভিটামিন-সি উৎপাদনের উন্নত
পদ্ধতিও উদ্ভাবিত হইয়াছে। দেশের শিল্পে ও
গবেষণা-কর্মীদের সরবরাহের জন্ম জাতীয় রসায়ন
গবেষণা মন্দিরে এক হাজারেরও বেশী রক্ষের
বীজাণু, ছত্রাক ও থমির রাথা হইয়াছে।

দেশের চর্মশিল্পের উল্লয়নে মাজাজের চর্ম-গবেষণাগারের অবদান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। উক্ত গবেষণাগারে কাঁচা চামড়ার উন্নতিদাধন, দেশজ প্রবাদির দারা চমড়া ক্যান, চামড়ার উপজাত প্রবাদি উৎপাদন, শিল্পে ব্যবহার্য চামড়া প্রস্তুত এবং চামড়া ক্যাইবার পদ্ধতির উন্নতি দাধন করা সম্ভব হইয়াছে। ক্যাইবার দোবে চামড়ায় যে সকল দাগ পড়িত, গবেষণার ফলে দেগুলিও দ্ব করা সম্ভব হইয়াছে। ইতিপূর্বে থারি লবণের দারা চামড়া শোধন করা হইত। মালাজের গবেষণাগারে একপ্রকার মিশ্র লবণ উদ্ভাবিত হইয়াছে যাহা থারি লবণের তুলনায় অনেক ভাল।

বর্তমানে প্রতি বংসর চাম্ডা ক্যাইবার জন্য বিদেশ হইতে প্রায় ১৭ লক্ষ টাকা মূল্যের ওয়াট্ল্ ছাল আমদানী করা হয়। ইতিমধ্যেই দেশে উহার পরিবর্তে ব্যবহারের উপযোগী ১২-১৪ প্রকার স্রব্যের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

তাহা ছাড়া কেন্দ্রীয় চর্ম গবেষণাগারে ক্রন্তিম ট্যানিন, চবিজাতীয় অব্য, বেট, চামডা ক্ষাইবার প্রয়োজনীয় খনিজ স্রব্যাদি উৎপাদনের পদ্ধতি নির্ণীত হইবাছে। এখানে উৎপন্ন প্রতি পাউও চবিজাতীয় অব্যের দাম মাত্র দশ আনা। বিদেশ হইতে আমদানীকৃত প্রতি পাউও চর্বিজাতীয় স্বব্যের মূল্য এক টাকা বারো আনারও বেশী প্রতে।

ভারতে পরীক্ষামূলকভাবে ক্বত্রিম ট্যানিন ও পিগ্মেন্ট ফিনিস উৎপাদনের জন্ম একটি ক্ষুদ্র কারথানা স্থাপনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। উক্ত ক্রথ্যাদি উৎপাদন করিলে প্রতি বংদর প্রায় হুই কোটি টাকার মন্ত বৈদেশিক মুদ্রা বাঁচিয়া ঘাইবে।

গবেষণার ফলে ই. আই. চামড়া হইতে আধা-কোম, সোয়েড ও পোষাক প্রস্তুতের উপযুক্ত চামড়া প্রস্তুবের প্রক্রিয়া উদ্ভাবন করা হইয়াছে। তাহা ছাড়া ৩ হইতে ৬ মাদের পরিবর্তে মাত্র ৩-৪ সপ্তাহের মধ্যে 'পিট' পদ্ধতিতে সোলের চামড়া ক্যান সম্ভব হইয়াছে।

কুন্তায়তন ইঞ্জিনীয়ারিং শিক্সের বিষয়ে জাতীয়

গবেষণা মন্দিরসমূহ বছ মূল্যবান আবিক্ষার করি-য়াছে। নয়াদিলীর জাতীয় পদার্থবিতা গবেষণা মন্দিরে রেভিওতে ব্যবহার্য দিলভারড মাইকা ক্যাপাদিটর উদ্ভাবিত হইয়াছে। বর্তমানে পরীক্ষা-মূলক কারধানায় উহা তৈয়ার করা হইতেছে।

ক্ষড়কীর কেন্দ্রীয় গৃহনির্মাণ গবেষণা মন্দিরে কালো মাটি ইইতে ভাল ইট তৈয়ার করিবার পদ্ধতি উদ্ধাবিত হইয়াছে। দেখানে হস্তচালিত এমন একটি ইট-কল প্রস্তুত করা হইয়াছে, যাহার সাহায়ে দৈনিক তুই হাজার ইট তৈয়ার করা যাইবে। তাহা ছাড়া এইভাবে তৈয়ারী ইটের সক্ষোচনের পরিমাণও খুবই কম।

ফেনা-কংক্রিট তৈয়ারীর জন্ম একপ্রকার দ্রব্য উদ্ভাবিত হইয়াছে। ইহা ব্যবহারের ফলে সিমেণ্টের ব্যবহার হ্রাস পাইবে। দিলীর হিন্দুস্থান গৃহনির্মাণ কারখানায় বর্তমানে উহা ব্যবহৃত হইতেছে।

কেন্দ্রীয় গৃহনির্মাণ গবেষণা মন্দিরের অপর একটি উল্লেখযোগ্য অবদান হইতেছে, দিলিকন মিশ্রিত 'ওয়াণ' আবিষ্কার। ইহা ব্যবহার করিলে কাদামাটির গাঁথুনী ও কাচা দেওয়ালের মধ্য দিয়া জল চুয়াইতে পারিবে না।

দিলীর কেন্দ্রীয় সড়ক গবেষণা মন্দিরের চেটার ফলে কালো মাটির স্থায়িত্ব বৃদ্ধি করা সম্ভব হইয়াছে। ইহাতে সড়ক নিমাণের বায় কম হইবে।

কলিকাতার কেন্দ্রীয় কাচ ও মৃত্তিকা গবেষণা
মন্দিরে দেশীয় কাচামাল হইতে ভারতে প্রথম
ফেনা-কাচ তৈয়ার করা সম্ভব হইয়াছে। রেফ্রিজারেশন ও গৃহনির্মাণ শিল্পের পক্ষে এই কাচ বিশেষ
উপযোগী। লাল কাচের চুড়ি প্রস্তুত করিবার জন্তুত্ব
সেলেনিয়াম ছাড়াই কাচ উৎপাদন পদ্ধতি উদ্ভাবিত
হইয়াছে। চুড়ি শিল্পে উহা বিশেষ লাভজনক বলিয়া
দেখা গিয়াছে। কারণ ভারতে প্রতি বংসর প্রায়
তুই কোটি টাকার লাল চুড়ি প্রস্তুত হয় এবং উহার
জন্তু বিদেশ হইতে আহুমানিক ১৫ লক্ষ টাকার
সেলেনিয়াম আমদানী করিতে হয়।

মৃত্তিকা-শিল্প উন্নয়নের যে সকল গবেষণায় সাফল্য অর্জন করা গিয়াছে, তাহার মধ্যে দেশীয় কাঁচামাল হইতে কেমিক্যাল পোসেলিন এবং বোরাক্সযুক্ত কলাই করিবার পদ্ধতি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

মহীশ্রের কেন্দ্রীয় খাত গবেষণা মন্দিরের প্রচেষ্টার ফলে মোটা ও মাঝারী খাত্তশন্ত হইতে দকলের গ্রহণযোগ্য পৃষ্টিকর খাত্তর্য তৈয়ার করা দম্ভব ইয়াছে। তাহা ছাড়া, ফলভ দ্রব্য হইতেও ম্থরোচক খাবার প্রস্তুত করা হইরাছে। ট্যাপিওকা হইতে এমন একটি খাত্তবস্ত প্রস্তুত করা দম্ভব হইয়াছে, যাহা চাউল হইতেও অধিকতর পৃষ্টিকর। চীনাবাদাম ও ভালের সংমিশ্রণে প্রোটনসমৃদ্ধ একটি স্বার্থাপ্যাধক খাবার প্রস্তুত করা গিয়াছে। অক্যাত্ত খাবারের দহিত উহা গ্রহণ করিলে প্রোটিন, খনিজ দ্রব্য (বিশেষতঃ ক্যালিসিয়াম) ও ভিটামিনের অভাব সহজেই পূরণ করা যাইবে।

ধান ও কালো ছোলা হইতে প্রস্তুত প্রোটিন

বজে শর্করার ভাগ হ্রাদ করিতে সক্ষম বলিয়া জানা
গিয়াছে। রজে এই শ্রেণীর প্রোটনের কার্যকারিতা সম্পর্কে গবেষণা করিয়া দেখা হইতেছে
এবং ইহার মূল কার্যকরী উপাদানটি নিদ্ধাশনের
চেষ্টা চলিতেছে। এই প্রচেষ্টা সফল হইলে বছমুত্র
রোগের একটি কার্যকরী ঔষধ পাওয়া যাইবে।

তিল ও সরিষার খইল হইতে প্রোটেইন হাই-ডোলাইসেট উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে। এই দ্রব্য-উৎপাদনের জন্ত লক্ষ্ণোয়ে কেন্দ্রীয় ভেষজ গবেষণা মন্দিরের সঙ্গে একটি ন্তন গবেষণাগার স্থাপিত হইয়াছে।

উলিখিত বিষয় সমূহ ছাড়াও ভারতের জাতীয় গবেষণা মন্দিরসমূহে অক্যান্ত নানা বিষয়ে গবেষণা চালাইয়া স্বফল পাওয়া গিয়াছে। আশা করা যায় যে, ভবিন্ততে এই সকল গবেষণা মন্দিরের কার্য পরিধি আরও ব্যাপকতর হইবে এবং উহাদের গবেষণালক অভিজ্ঞতা দেশের শিল্প-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিয়া আমরা বিশেষ লাভবান হইব।

ইনক্ষ য়েঞ্জার প্রতিষেধক

ইনফুয়েঞ্জার প্রতিষেধক সম্পর্কে লিওনার্ড রুল লিথিয়াছেন—১৯২৭ সালে পৃথিবীর যে কোন দেশে কেউ যদি জিজ্ঞাসা করিত—আপনার কি ফু হইয়াছিল? তাহা হইলে অনেক ক্ষেত্রেই সম্মতিপ্রচক উত্তর পাওয়া যাইত। প্রকৃত প্রস্তাবে গত বৎসর ফু বিশ্বের সর্বত্র মহামারীরূপে দেখা দিয়াছিল। রোগটির উৎপত্তি হইয়াছিল উত্তর চীনে। যে সকল বৈজ্ঞানিকেরা লগুনের নিক্টন্থ বিশ্ব ইনফুয়েঞ্জা কেন্দ্রে ইনফুয়েঞ্জা সম্বন্ধে গবেষণা করিতেছিলেন তাহারা ইহার নাম দেন 'এ সিলাপুর ১৯৫৭'; কারণ দিলাপুর হইতেই তাহারা উক্ত রোগবীজের নম্না সংগ্রহ করিয়াছিলেন। রোগটি ছিল 'এ' জাতীয়। বৈজ্ঞানিকেরা ইনফুয়েঞ্জা-বীজকে এ, বি ও সি—এই তিনটি •প্রধান

শ্রেণীতে ভাগ করিয়াছেন। প্রত্যেকটি শ্রেণীর মধ্যে আবার কয়েকটি উপশ্রেণী আছে।

বে সকল চিকিৎসা-বিজ্ঞানীয়। ইনফুয়েঞ্জা রোগের বিক্লম্বে সংগ্রাম চালাইতেছেন, তাঁহাদের প্রথমেই রোগটি কোন্ শ্রেণী বা উপশ্রেণীর মধ্যে পড়ে তাহা নির্ণয় করিতে হয়। প্রত্যেক শ্রেণীর ইনফুয়েঞ্জার 'স্ট্রেন' হইতে টিকার বীজ প্রস্তুত করা যায় এবং সেই টিকা সম্পূর্ণরূপে কার্যকরী না হইলেও রোগ নিবারণে অনেকটা সাহায্য করে। তবে ঠিক হে শ্রেণীর রোগ প্রতিরোধের জন্ম টিকা দেওয়া হয়, টিকার বীজ সিক সেই শ্রেণীর 'স্ট্রেন' হইতে প্রস্তুত হওয়া দরকার। নতুবা ভাহাতে কোন ফ্ল পাওয়া যায় না। ইনফুয়েঞ্জার প্রাত্রভাব হইলেই গ্রেবকেরা

সর্বপ্রথম উহার বীজের নম্না লইয়া রোগটি ঠিক কোন্ শ্রেণীর ভাহা নির্ণয় করিবার চেটা করেন। গত বংদর ফেক্রয়ারী মাদে যথন দিলাপুরে ফু দেখা দেয় তথনই উহার কিছু বীজ বিমানযোগে লগুনের বিখ গবেষণা কেজে লইয়া আদাহয়। লগুনের তুইটি ঔষধ প্রস্ততকারী নংস্থা ওই বিশেষ ধরণের ফুর টিকা প্রস্তত করিবার জন্ম উক্ত কেন্দ্র হইতে বীজের নম্না সংগ্রহ করেন। ইতিমধ্যে দিল্লাপুর হইতে ওই রোগ প্রাচ্যের দমন্ত দেশে এবং বাহিরেও ছডাইয়া প্রডে।

ইনফুরেঞ্চার টিকা তৈয়ারী করিবার ত্ইটি প্রধান অহ্বিধা আছে। একটি অহ্বিধা হইল এই যে, উহাতে বেশ সময় লাগে। 'ঠেনুন' সংগ্রহ করা হইতে টিকা প্রস্তুত করা পর্যন্ত সময় লাগে প্রায় তিন মাদ। ফলে প্রথমে যাহারা রোগে আক্রান্ত হয়, ভাহাদের জন্ত কিছু করা যায় না। ছিতীয় অহ্বিধা হইল এই যে, ফু ছড়াইয়া পড়িবার দঙ্গে সঙ্গে উহার প্রকৃতির পরিবর্তন ঘটিতে পারে। ফলে যে রোগবীজের নম্না সংগ্রহ করিয়া টিকা প্রস্তুত করা হইতেছে, টিকা প্রস্তুত হইবার পর দেখা ধাইতে পারে যে, রোগের প্রেণী পরিবর্তন ঘটিয়াছে এবং সেইটিকায় আর কোন কাজ হইতেছে না।

বৃটেনের যে সংস্থা বিশ্ব ইনফুয়েঞ্চা কেন্দ্র ইইতে রোগবীজের নম্না লইয়াছিল তাহাদের মধ্যে একটি সংস্থা তাহাদের বিশেষ চিকিংসা-বিজ্ঞানীর পরামর্শক্রমে যথেষ্ট ঝুঁকি থাকা সত্ত্বেও টিকা তৈয়ারীর কাজ আরম্ভ করে। রোগটির বৃটেনের দিকে অগ্রসর হইবার আশহা ছিল; কিন্তু কাহারও পক্ষে নিশ্চিতভাবে কিছু বলা সন্তব ছিল না। আবার অগ্রসর হইবার পথে তাহার প্রকৃতির পরিবর্তনও ঘটিতে পারে এবং তাহা হইলে উক্ত টিকায় কোন কাজ হইবে না। ফলে ক্মিটির বহু পরিশ্রেম ও অক্ষম্র অর্থ সম্পূর্ণক্রপে নষ্ট হইবে। কিন্তু তৎদত্ত্বেও উক্ত সংস্থা যথাসম্ভব ক্রত যথেষ্ট পরিমাণ টিফা প্রস্তুত কবিতে লাগিয়া যায়।

টিকা তৈয়ার করিতে হইলে বীজকে প্রথমে নিষিক্ত মুবগার ভিমের মধ্যে 'চাষ' করিতে হয়। অতঃপর সেগুলিকে মারিয়া ফেলিবার পর পরিশুদ্ধ করিয়া তাহার সহিত অন্তান্ত জিনিষ মিশাইয়া ব্যবহারের উপযোগী করিয়া তুলিতে হয় ৷ স্বতরাং টিকা তৈয়ার করিবার জন্ম সর্বপ্রথম বহু সংখ্যক নিষিক ডিম সংগ্রহ করিতে হইয়াছিল। বৎসরের দেই প্রয়ে এরপ ডিম সংগ্রহ করা মোটেই সহজ ছিল না। একটি ডিম হইতে ৩ হইতে ७ जनत्क िका (मध्यात छेन(यांगी वीक नाख्या যায়। স্নতরাং টিকা তৈয়ারীর জন্ম উক্ত সংস্থাকে সপ্তাহে ৬০০০ ডিম ব্যবহার করিতে হইত। ডিমের মধ্যে বীক্ষে তুই তিন সপ্তাহ ধরিয়া পোষণ করিতে হয় এবং তাহার পর অভাত প্রক্রিয়ার জন্ম আরও তিন সপ্তাহ সময় লাগে। काष्ट्रे िकाव अथम मञ्जून टेडशांव कविए अशाहे মাদ আদিয়া গেল।

অবশেষে বৃটেনে যথন ফু আসিয়া পৌছিল তথন বেশ কিছু পরিমাণ টিকা তৈয়ারী হইয়া গিয়াছে। কিন্তু অক্টোবরের শেষেও যে পরিমাণ টিকা তৈয়ার হইয়াছিল, প্রয়োজনের তুলনায় তাহা ছিল অনেক কম। তৎসত্ত্বেও অক্টাক্ত দেশেও (যেথানে ফু মহামারী আকারে দেখা দিয়াছিল) কিছু কিছু টিকা পাঠান হয়।

এখন ফুর প্রাত্তীব কমিয়াছে। কিন্তু টিকা তৈয়ার করিতে অনেক সময় লাগে বলিয়া ভবিয়তের জায় প্রস্তুত থাকিবার উদ্দেশ্যে উক্ত সংস্থাটিকা তৈয়ার করিবার ব্যবস্থা চালু রাথিয়াছে। ফু যদি আর না দেখা দেয় তাহা হইলে উক্ত সংস্থার বহু অর্থ ও শ্রম নই হইয়া বাইবে। কিন্তু তৎসত্ত্বেও জনকলাণের জন্ম তাহারা এই বিপদ হইতে মৃক্ত হইলে আর সকলের তুলনায় ঝুঁকি লইয়াছে এবং পৃথিবীর লোক ইনফুয়েঞ্জার তাহারাও কম হুখী হইবে না।

যে তামাকে নিকোটিন নেই

ধ্মপান স্বাস্থ্যের পক্ষে থারাপ—এই কথা সকলের জানা থাকলেও ধ্মপায়ীর সংখ্যা মোটেই কম নয়। তামাকের মধ্যে যে জিনিষটি স্বাস্থ্যের পক্ষে সবচেয়ে ক্ষতিকর, সেটির রাসাধনিক নাম নিকোটিন। এই নিকোটিন একটি বিষাক্ত উপক্ষার বা অ্যালকলোয়েড। তামাক থেকে যদি নিকোটিন বাদ দিয়ে দেওয়া যায় তাহলে সেই তামাকের ধ্মপান করলে ধ্মপানের আনন্দ পাওয়া যাবে, অথচ সেটা স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকরও হবে না।

किन्छ উन्डिएमत्र म्हि ध्रे निर्वाणिन উপক্ষার্থ তৈরী হয় কোথায় ? বহুকাল ধরে গবেষণা চালিয়ে বৈজ্ঞানিকেরা এর উত্তর পেয়েছেন। গাছের জীবনে তার শিকড়ের ভূমিকা সম্পর্কে এতদিন উদ্ধিদ-বিজ্ঞানীরা সাধারণভাবে ভেবে এদেছেন यে, এই শিকড়ের কান্ধ হলো মাটি থেকে জল আর খনিজ খাত জুগিয়ে গাছের পুষ্টিসাধন করা। কিছ সোভিয়েট উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী এ. স্মৃক, এ. স্মিরনফ এবং জি. ইলিইন বছ বছর ধরে গবেষণা চালিয়ে প্রমাণ করেন ষে, গাছের এই শিক্ড হলো মূলতঃ এমন একটা বাদায়নিক कांत्रथाना, रय्योदन गार्ह्य शक्क मन्द्रहाय श्रुक्ष्यूर्न देखव-त्रामाग्रनिक जिनिवछानित मः स्मर्ग किया हरन। তারপর এখান থেকে এই জিনিবগুলিকে গাছের (पर ७ प्रकां कार्म जीनान (प्रश्रा हरू।

এই বিজ্ঞানীরা ভাষাক গাছ নিয়ে পরীক্ষানিরীক্ষার কাজ চালান। ভাষাকের রাসায়নিক
সংযুতি কি রকম, এটাই ছিল ভাঁদের গবেষণার
বিষয়। কারণ এথেকেই জানা যাবে যে, ভাষাকের
গন্ধ, স্বাদ, ভেজ (কড়া বা মৃত্ব) ইভ্যাদি কিসের
উপরে নির্ভর করে এবং এগুলি জানা গেলেই আরও
ভাল ভাষাক উৎপাদন করা যাবে। এই কাজে
নেমে ভাষাক গাছের দেহে কি কি জৈব-অয় আছে,
ভাঁদের সেটা বের করতে হলো। এটা করতে গিয়ে
ভাঁরা সর্বপ্রথম ভাষাক থেকে সাইট্রিক অ্যাদিড
(যাকে প্রাচীন ভারতীয় রসায়নশাঙ্গে বলা হয়েছে
জম্বীরায়, অর্থাৎ লেবুজাতীয় ফলের প্রধান অ্যাদিড
উপকরণ) ভৈরী করবার একটি উল্লেখযোগ্য পদ্ধতি
আবিদ্ধার করেন।

তামাকপাতা থেকে দাইট্রিক আাদিও আলাদ।
করতে গিয়েই এই উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেন
যে, এটা করবার সময় একটা বিশেষ পর্যায়ে
তামাকপাতাগুলি নিকোটিন-মুক্ত হয়ে পড়ে।
যে কার্যকারণের ফলে এটা হয়, সেটাকেই
প্রজননের ক্ষেত্রে প্রয়োগ:করে তাঁর। নিকোটিন মুক্ত
তামাক জন্মাতে সক্ষম হন। তাঁদের গবেষণার
ফলাফল প্রকাশিত হওয়ার পর বিজ্ঞানীরা
উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে এটাকে একটা যুগাস্থকারী আবিজ্ঞার
বলে স্থীকার করেছেন।

উদ্ভিদের জাতি-প্রজাতি অমুযায়ী টোম্যাটো

বা বিশিতী বেগুন হলো ভাষাকের ঘনিষ্ঠ আত্মীয়।
কিন্তু টোম্যাটোতে নিকোটন নেই। এই
সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা টোম্যাটোর সঙ্গে ভাষাকের
কলম করে অভুত ফল পেলেন। ভাষাক
গাছের উপরে টোম্যাটোর ভাল জোড় দিয়ে দেখা
গোল, টোম্যাটোগুলিতে রীভিমত নিকোটনের
আবির্ভাব ঘটেছে, কিন্তু টোম্যাটো গাছের উপরে
ভাষাকের ভাটা জোড় দিয়ে দেখা গেল, ভাষাক
পাতাগুলিতে নিকোটনের অভিত্ব নেই। ভাহলে
প্রমাণিত হচ্ছে, ভাষাক গাছের শিক্ডই হলো
নিকোটনের উৎপাদন কেন্দ্র; কারণ টোম্যাটোর
শিক্ডের মধ্যে দিয়ে যখন খাছরদ প্রিচালিত হয়
ভখন ভার মধ্যে নিকোটন থাকে না।

ভামাক গাছের শিকডের মধ্যে এই নিকোটন-সংশ্লেষণকে বন্ধ করা যায় কেমন করে? সম্প্রতি সোভিয়েট বিজ্ঞান পথিষদের অধীনে বাশ্ জৈব- রসায়ন ভবনে উদ্ভিদদেহে তেজক্রিয় আইদোটোপ প্রয়োগ করে যেসব পরীক্ষা করা হয়েছে, তামাকের ক্ষেত্রে তার ফলাফল অন্থ্যায়ী ব্যবস্থা অবলম্বন করে জি. ইলিইন দেখতে পান যে, তামাক গাছের শিকড়কে নিকোটিন উৎপাদনে অক্ষম করে দেওয়া সম্ভব হলেও তাকে তামাক গাছের একটি বংশাহক্রমিক স্থায়ী গুণে পরিণত করানো যায় না। স্থতবাং বর্তমানে এই নিকোটিন-মূক্ত তামাক ব্যাপকভাবে উৎপাদনের জন্তো কলম করা ছাড়া অন্ত উপায় নেই। তবে সোভিয়েই উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা চেটা চালিয়ে যাচ্ছেন, যাতে বংশান্থ-ক্রমিকভাবে নিকোটিন-মুক্ত তামাক গাছ স্বষ্টি করা যায়।

লেববেটরিতে তৈরী এই নিকোটিন-মৃক্ত তামাকের ধ্মপান করে দেখা গেছে, তার স্বাদ ও গক্ষের কোন পরিবর্তন ঘটে নি।

পুন্তক পরিচয়

প্রবাও সবাই চাবী ছিলেন— (এড ওয়ার্ড জেরোম ডাইজ)—অহবাদ—শ্রীছবিরাণী বহু; প্রকাশক—বিজয়া আর্ট প্রেস, ১৪৪নং ধর্মতলা খ্লীট; কলিকাতা-১৩; পৃ: ১১০; মূল্য ১, টাকা।

আমেরিকার কৃষিপন্ধতি, তথা সমগ্র বিশ্বের কৃষিপন্ধতির উন্নতিকল্পে বাহাদের অম্ল্য অবদান স্থায়িত্ব লাভ করিয়াছে, তাঁহাদের মধ্যে কয়েকজন বিশিষ্ট ব্যক্তির সংক্ষিপ্ত জীবনী পুস্তকখানিতে লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে আছেন—জর্জ ওয়াশিংটন, টমাদ জেফারদন, এলি ছইটনী, জন তিরি, সাইরাস হল ম্যাক্কমিক, সীম্যান এ গ্রাপ, ষ্টিফেন মোন্টন, হারভি ডরিউ ওয়াইলি, জর্জ ছারিদন প্রভৃতি। এই সকল ঐতিহাদিক ব্যক্তিদের জীবনের ঘটনাবলী হইতে অনেকেই অম্বর্ণের লাভ করিবেন। অম্বাদ প্রাঞ্জল এবং সাবলীল হইয়াছে। আমরা পুস্তকধানির বছল প্রচার কামনা করি।

কেলবার নয়—শ্রীজমরনাথ রায়, বয়স্ক শিকা সংসদ; দি ২৯-৩১, কলেজ খ্রীট মার্কেট, দোতলা; কলিকাতা-১২; প্রঃ-৪৮; মূল্য- বারো আনা।

আমাদের নিত্যব্যবহার্য জিনিষপত্তের মধ্যে এমন অনেক কিছুই থাকে, যার কতক কাজে লাগে আর কতক আবর্জনা হিদাবে ফেলা যায়। কিছু আপাত অপ্রয়োজনীয় এদব জিনিষ জঞ্চাল হিদাবে ফেলে না দিয়ে কোন কাজে লাগাবার ব্যবস্থা করতে পারলে আমাদের অনেক কিছু স্থবিধা ও লাভ হতে পারে। এই বইখানা পড়লে ফেল্না জিনিষ কাজে লাগাবার অনেক হদিদ পাওয়া যাবে। বইখানিতে জঞ্চাল বা ফেল্না জিনিষকে ব্যব-

হারোপযোগী করে তোলবার যেসব উপায় নির্দেশ করা হয়েছে তা থুবই সহজ্ঞপাধ্য। বইখানি পড়ে মনে হবে—এতদিন যেসব জিনিষ জ্ঞাল হিসাবে ফেলে দেওয়া হয়েছে তাতে স্বার্থ ও অর্থ—উভয়েরই গুরুতর অপচয় ঘটেছে। ফেল্না জিনিষকে কাজে লাগাবার জল্মে বইখানিতে যেসব বিষয়ের আলোচনা করা হয়েছে, অতি সাধারণ বৃদ্ধির লোকও সেসব কথা বৃয়ে অনায়াসে তা কাজে লাগাতে পায়বে এবং নতুন কোন কিছু করবারও প্রেরণা পাবে।

বিজ্ঞান ভারতী পত্রিকা- (ধাগাদিক সঙ্কলন) প্রথম সংখ্যা—মার্চ, ১৯৫৮; বিজ্ঞান কলেজ (কলিকাতা বিশ্ববিহালয়), মূল্য আটি আনা।

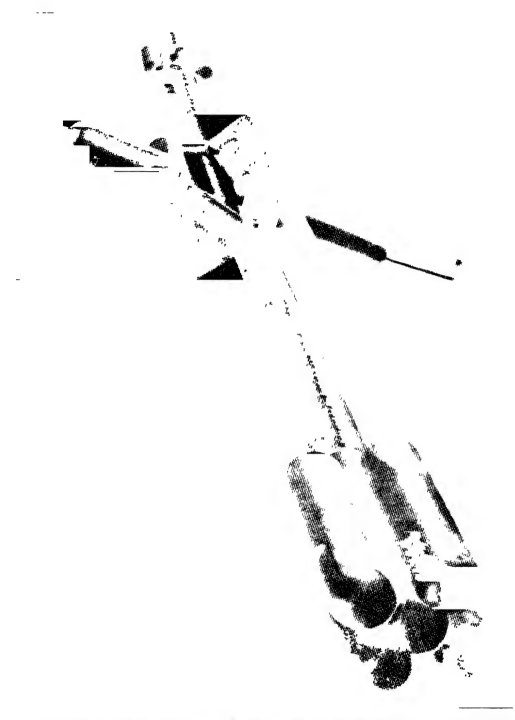
শিক্ষার দর্ব ভারে, বিশেষতঃ বিজ্ঞান শিক্ষার দর্বোচ্চ স্তর পর্যন্ত মাতৃভাষাকেই শিক্ষার মাধ্যম হিদাবে গ্রহণ করিতে হইবে - প্রধানতঃ এই উদ্দেশ্য লইয়াই কিছুকাল পূৰ্বে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞানের ছাত্রদের প্রচেষ্টায় 'বিজ্ঞান ভারতী' নামে একটি সংস্থা গঠিত হইয়াছে। এই সংস্থারই মুখ-পত্ররূপে বংসরে হুই খণ্ড করিয়া বিজ্ঞান ভারতী পত্রিকা প্রকাশিত হইবে। এইটিই হইল তাহার প্রথম সংখ্যা। মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষার সমর্থনে এই সংখ্যায় জাতীয় মনীধীবৃন্দ, শিক্ষাত্রতী ও শিক্ষামুরাগী কতিপয় বিশিষ্ট ব্যক্তির অভিমত এবং বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে দশটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। ইহার মধ্যে একটি সংশ্বিপ্ত গবেষণা পত্রও রহিয়াছে। আমরা এই নবপ্রতিষ্ঠিত সংস্থার সাফল্য এবং পত্রিকাথানির শ্রীরৃদ্ধি কামনা कदि।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

(A-196A

। সুষ্ঠ ও প্র সংখ্যা



মহাশৃক্ত ও পৃথিবী পর্যবেক্ষণকারী ভবিষ্যৎ ক্রত্রিম উপগ্রহের নম্না। লহা নলের উভয় প্রান্তে ট্যাক্রের মত আধাবগুলি আরোহীদের বাসস্থল। মহাশূনা পরিভ্রমণের সম্য নিজের অক্ষবেথার উপব পাক থাইতে থাইতে এই অভূত আঞ্চির ক্রত্রিম উপগ্রহ কক্ষপথে পরিভ্রমণ করিবে।

মানুষের গায়ের রং

যদি তোমাদের প্রশ্ন করা যায়—মান্নযেব গায়ের রং কি বকম ? তোমাদের হয়তো উত্তর দিতে একটু অসুবিধা হবে। দব মানুষেব গায়েব বং কি এক রকম ? কেউ ফর্দা, কেউ ঘোর। আবার ফর্দার ভিতরেও রয়েছে কম ফর্দা, বেশী ফর্দা; ঘোরের ভিতরেও কম ঘোর, বেশী ঘোর—অর্থাৎ মানুষের রং খুব ঘোর থেকে খুব ফর্দা এবং মাঝখানকার সবগুলি স্তর বিভাগ রয়েছে পর পর।

সাধারণ ভাবে কথাটা হলে। এই। এটা শুধু একতরফা বিচাব। আমরা একটা বিশেষ দেশেব অধিবাসী এবং দব সম:য়ই দব রকম রঙেব মানুষ দেখবার স্থযোগ পাই। কিন্তু যখন পৃথিবীব দব মানুষ এক সঙ্গে নিয়ে বিচাব করা যায় তখন দেখা যায়, এক দেশের মানুষেব রঙেব সঙ্গে আর এক দেশের মানুষের রঙের বেশ একটা পার্থক্য আছে।

লক্ষ্য করেছ হয়তো, ইভিপূবে 'বোব' শক্টি ব্যবহাব কবা হয়েছে। সাধারণতঃ ফর্সার বিপরীভার্থে কালো শক্টি ব্যবহাব করা হয় : কিন্তু কালোর বিপরীভ সাদা কথাটা ব্যবহার করি না, বলি ফর্সা। যে অর্থে আমরা সাদা ও কালো কথা ছটি ব্যবহার করি, সেটা নিভান্তই রঙের ব্যাপার। মানুষের বেলায় এই বং কথাটিও আসলে চলভি নয়, ওকে বলা হয় বর্ণ। সাদা ও কালো কথা ছটি ব্যবহাত হয় জাভির ক্ষেত্র। সেকথাটা ভোমাদের বলবার জন্তেই আজকের এই বিষয়েব আলোচনা।

মানুষে মানুষে বর্ণের তারতম্য হয়েই থাকে। বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন জাতির বর্ণের তারতম্য হয়। কেন হয়, সে অনেক বড় কথা—তার শাখা-প্রশাখা অনেক। তার হাজার রকম কারণ। তবে তার একটা প্রধান কারণ হলো দেশের জলবায়। বড়দের মুখে হয়তো কখনো শুনে থাকবে—অমুক মানুষটা দার্জিলিং থেকে বেশ ফর্সা হয়ে এসেছে। এটা সম্ভব, কারণ দার্জিলিং-এর আবহাত্যা ঠাওা; ঠাওার ইয়েছে মানুষকে ফর্সা করবার প্রকৃতি। তাই দার্জিলং আর তার কাছাকাছি জায়গার মানুষ—নেপালী, ভূটানী, দিকিমী, গাড়োয়ালী, তিববতী, লেপ্ চা এরা স্বাই আমাদের, অর্থাৎ ভারতবর্ষের অন্তান্ত লোকদের চাইতে ফর্সা। হিমালয়ের উপরে সাবা বছর ধরেই অল্পবিস্তর ঠাওা।

সাহেবেঁরা ইউরোপীয় ও একটা ভাত। সারা ইউরোপের মানুষই ফর্সা। কারণ ইউরোপের আবহাওয়াও ঠাওা। তেমনি আবার গ্রম দেশের মানুষের বর্ণ হয় ঘোর; যেমন—আফ্রিকার অধিবাসীরা। অবশ্য সেটাই একমাত্র কারণ নয়, মানুষের ইতিহাসে নানা কারণে মানুষের বর্ণের বিবর্তন ঘটেছে; তবে দেশের জ্ল-হাওয়ার ব্যাপার একটা গুরুত্বপূর্ণ কারণ। ইউরোপীয়েরা বহুদিন ভারতবর্ষে থেকে পুরুষামূক্রমে একটু ঘোর বর্ণ ধারণ করেছে; আবার ভারতবাদীও বহুদিন ইউরোপে থেকে ফর্স। হয়েছে—এরূপ উদাহরণের অভাব নেই। ভবিশ্বতের মানুষের বর্ণবিক্যাস নিয়ন্ত্রণ করতে এদের স্থান খুব নগণ্য নয়।

আমাদের কাছে দব দানা মানুষকেই দমান ফর্দা মনে হয়; কিন্তু অভিজ্ঞের চোথে ধরা পড়ে যে, তা মোটেই ঠিক নয়। ওদের ভিতরেও কেউ খুব বেশী রকম ফর্দা, কেউ বা একটু ঘোর, কেউ বা গোলাপী, কেউ বা একটু কাল্চে লাল। আবার আফিকার নিগ্রোদের ভিতরে কেউ একেবারে আবলুদ কাঠ, কেউ বা বেশ একটু রক্তাভ ঘোর, যেন পাকা পিচের সূর্যের দিকে ফেরানো দিকটার রং। তবু নিগ্রোরা সবাই কালো, আর ইউরোপীয়েরা সবাই দাদা। ঠিক এই কথাই চীনাদের বেলায়ও খাটে, যারা সবাই পীত এবং ১৮-ইণ্ডিয়ানদের বেলায়ও খাটে, যারা সবাই পীত

যার যার নিজের জাতের ভিতরে বর্ণ বৈষম্য নিজেরা বেশী টের পায়। ইউরোপীয়েরা বোঝে তারা কে কতথানি ফর্সা, আর কতথানি ঘোব। নিগ্রোরাও বোঝে, ওদের কে বেশী কালো, আর কে কম কালো। আমরা ভারতবাসী; তাই আমাদের নিজেদের বর্ণ-বিভেদটা আমাদের নিজেদের চোথে একটু বেশী করেই লাগে। তবে হরেদরে আমরা স্বাই পিঙ্গল বা বাদামী, ইংরেজীতে বলা হয় Brown; অর্থাৎ আমরা ইণ্ডিয়ানরা হচ্ছি পিঙ্গল বা বাদামী রঙের মানুষ—বিদেশীর চোথে আমাদের রঙের বড় বেশী তফাৎ নেই।

রেড-ইণ্ডিয়ানরা আমেরিকাবাসী; আমেরিকার আদিম অধিবাসী তারাই। কলস্বাস ওখানে পৌছে ভেবেছিলেন যে, তিনি ভারতবর্ষ আবিদ্ধার করে ফেলেছেন। তাই সে দেশের নাম দিয়েছিলেন তিনি ইণ্ডিয়া। সেথানকার লোকদের তাই বলা হতো ইণ্ডিয়ান। কালক্রেমে যখন ভুল বোঝা গেল—দেশের তখন ইণ্ডিয়া নাম ঘুচলো; কিন্তু তার অধিবাসীদের ইণ্ডিয়ান নাম আর গেল না। আঞ্চুও তাদের বলা হয় ইণ্ডিয়ান। এরা একেবারে লাল মানুষ। মাংসের ছাল ছাড়ালে টাট্কা মাংস যেমন দেখায়, তেমনি। সারা জাতটাই তাই। এদের ভিতরে অনেকেই আবার তার চাইতেও বেশী, একেবারে টক্টকে জবাফুলের রং—যেন জমাট্বাধা রক্ত।

নৃতত্ত্বের চর্চায় বর্ণবিভেদ একটা মস্ত বড় কথা। পৃথিবীতে যে কত বর্ণের মামুষ এবং জাত আছে তার আর ইয়ন্তা নেই। তার প্রভেদ জাতি হিসাবে ধরলে খুব কম— এক জাতের সঙ্গে আর এক জাতের অনেক মিল। কিন্তু মোটামুটি ধরলে তাতে বেশ তফাং। মোটামুটিভাবে ধরলে বর্তমানে পৃথিবীতে আছে পাঁচটি বর্ণের মামুষ—রেছ-ইণ্ডিয়ানেরা লাল, ইউরোপীয়েরা সাদা, চীনা ও জাপানীরা পীত, ভারতীয়েরা বাদামী, আর নিগ্রোরা কালো।

জীবাণুর কথা

বাইরের জগতের দিকে তাকালে আমরা দেখতে পাই নানারকমের জীবজন্ত, গাছপালা প্রভৃতি। কত বৈচিত্র্য নিয়ে এদের জন। কোনটা সবৃদ্ধ, কোনটা লাল, কোনটা হল্দে—প্রভৃতি নানারকমের জিনিষ আমাদের চোখের সামনে ঘুরে বেড়াচ্ছে! কিন্তু এর বাইরেও অনেক জিনিষ আছে, যা আমরা সাধারণ চোখে দেখতে পাই না। অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কৃত হওয়ার পর ধরা পড়লো যে, আমরা খালি চোখে যা দেখতে পাই না, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে অতি সহজেই তার সন্ধান পেতে পারি।

এক ফোঁটা জল নিয়ে ভাল করে দেখলেও কিছু দেখা যাবে না—একেবারে পরিষ্কার জল। এবার অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখলে দেখা যাবে—অসংখ্য ছোট ছোট অন্তুত আকৃতির বস্তু ভার মধ্যে এদিক-ওদিক ঘুরে বেড়াচ্ছে। কিন্তু এগুলি এলো কোখা থেকে ?

বিজ্ঞানীরা এদের নাম দিয়েছেন জীবাণু। ইংরেজীতে জার্ম বা ব্যাক্টেরিয়া। এরা এতই ছোট যে, মানুষের নাক, চোখ ইত্যাদির ভিতর দিয়ে অবাধে যাতায়াত করতে পারে। জলে-স্থলে সর্বত্রই অসংখ্য রকমের অগণিত জীবাণু অস্তিহ দেখা যায়। এদের মধ্যে এমন সব রকমারি জীবাণু আছে যারা আমাদের শরীরে নানারকমের সাংঘাতিক রোগ সৃষ্টি করে; যেমন—টাইফয়েড, কলেরা, বসন্ত ইত্যাদি। অবশ্য এরা যে মানুষেব শরীরের কোন উপকার করে না, তা নয়। দে জাতের জীবাণু হচ্ছে আলাদা। তাদেব সংখ্যাও প্রচুর, আর সেগুলি না থাকলেও আমাদের বাঁচাই খুব কঠিন হতো।

জীবাণুগুলির আকৃতি নানারকমের হতে পাবে; যেমন—গোল, লম্বা, বাঁকা ইত্যাদি। ধরা যাক, টাইফয়েডের জীবাণু। একটি সক্লম্বা কাঠি নিয়ে খুব ছোট ছোট টুক্রা করে ছড়িয়ে দিলে যে রকম দেখায়, সেই রকম দেখতে হয় টাইফয়েডের জীবাণু।

জীবাণুর ছটি অংশ আছে। আমাদের শরীরের উপরে যেমন একটা আবরণ আছে, ঠিক সেই রকম জীবাণুদের দেহের বাইরেও একটা আবরণ আছে। তাকে বলা হয় কোষ-প্রাচীর। বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় বলে এক্টোপ্লাজম। এই কোষের ভিতর দিকটার নাম এণ্ডোপ্লাজম। কোষের ভিতরকার বস্তুকে বলা হয় প্রোটোপ্লাজম। এই প্রোটোপ্লাজমই জীবাণুর জীবনীশক্তির উৎস। জীবাণুগুলি ইচ্ছামত চলাফেরা করতে পারে। আমাদের মত এদের হাত, পা নেই বটে, কিন্তু এপ্টোপ্লাজম থেকে সক্ষ স্থতার মত এক রকম পদার্থ বের হয়। এগুলিকে বলা হয় ফ্ল্যাজেলা। জীবাণুর রকম অমুযায়ী ফ্ল্যাজেলা এক বা একাধিক হতে পারে। দেখতে হলে অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে দেখা সম্ভব। অবশ্য দেখবার একটা বিশেষ পদ্ধতি আছে। বিশেষ কোন রং দারা রক্ষীন করে নিলে ফ্ল্যাজেলা দেখা সহজ। কি করে জীবাণুর দৈঘ্য বা প্রস্থ মাপা হয় ? আমাদের দৈর্ঘ্য বা প্রস্থ মাপবার জল্পে যেমন ফুট বা ইঞ্চি ব্যবহার করা হয়, জীবাণুর পরিমাপের

জত্যেও তেমনি একটা একক ঠিক করা হয়েছে—এর নাম মাইক্রন। ১ মাইক্রন ০ ০০০১ মিলিমিটারের সমান। সাধাবণতঃ জীবাণুগুলি ১ থেকে ২ মাইক্রন পর্যন্ত হয়ে থাকে।

জীবাণুর শরীরের উপাদান পরীক্ষা করে দেখা গেছে, সাধারণতঃ এই উপাদান-গুলিকে ৬ ভাগে ভাগ করা যায়; যেমন—(১) প্রোটন (২) নিউক্লিন এবং নিউক্লো-প্রোটিন, (৩) শর্করা, (৪) চর্বি, (৫) অজৈব লবণ, (৬) লিপয়েড।

যে উপাদানগুলির কথা বলা হলো, দেগুলিব সব গঠন-প্রণালী মামুষেব দেহের মত জটিল না হলেও খুব সরল নয়।

জীবাণু কি কবে বংশর্দ্ধি কবে ৮ যখন জীবাণু ভাব দেহের দিক থেকে পরিপূর্ণতা লাভ করে, তখন দেহটা লগা হয়ে যায়; কিন্তু দেহেব মাঝের দিকটা ক্রমশং সরু হতে থাকে। তারপর আপনা থেকেই ত্-ভাগ হয়ে যায়। এভাবে একটি মাতৃকোষ থেকে ছটি কোষেব এং সেই ছটি কোযে থেকে আবার চারটি কোষের উৎপত্তি হয়। এ কাজ হতে কিন্তু বেশী সময় লাগে না। পবিমিত খান্ত, জল, ভাপ ইত্যাদি পেলে লক্ষ লক্ষ জীবাণু ১০ বা ১৫ মিনিটের ভিত্ব উৎপন্ন হতে পাবে। এভাবে জীবাণু বংশ বৃদ্ধি হতে থাকলে এদের সংখ্যা কোটি কোটি দাঁছিয়ে যাবে; কিন্তু বান্তবিক পক্ষে এরূপ ঘটনা ঘটে না। জীবাণু থেকে নানারকমের রুস নির্গত হয়। এই নিঃস্ত রুস আর যাবে কোথায়, ওদের সঙ্গেই থাকে। দেখা গেছে, এই রুস তাদের জ্মনিয়ন্ত্রণে প্রভাব বিস্তার করে। ফলে দেখা যায়, সেরকম বংশবৃদ্ধি হয় না। ভাছাড়া এদের জীবনীশক্তিও বেশী দিন থাকে না। যেমন লক্ষ লক্ষ জন্মগ্রহণ করে, তেমনি আবার লক্ষ লক্ষ মবেও যায়। এটা নির্ভর করে শুপু বাইরের কতকগুলি আবস্থার উপর।

আগেই বলেছি, আকৃতির পার্থক্য হিসাবে জীবাণুদেব ভিতর নানারকম শ্রেণী বিভাগ আছে; যেমন—ব্যাসিলাস, ককাস, স্পিরিলা ইত্যাদি।

সব রকমের জীবাণুই পরিপূর্ণ বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে কোষেব ভিতর একটা শক্ত আবরণ তৈরী করে। এর নাম স্পোর বা বীজরেণু। এইগুলি সাধাবণতঃ খুব স্থায়ী হয় এবং সহজে মরে না—যত গরম করা হোক, যত ওযুধ বা রাসায়নিক পদার্থ দেওয়া হোক, ঠিক বেঁচে থাকবে। উপযুক্ত অবস্থার স্থি হলে এই বীজরেণুগুলি ফেটে যায় এবং জীবাণু এর ভিতর থেকে বের হয়ে আসে। এই জীবাণু আবার ভাগ হয়ে বংশ বৃদ্ধি করতে থাকে।

আমাদের জীবনধারণের জন্মে জল, আলো, বাতাস ইত্যাদির প্রয়োজন। ওদেরও ঠিক ভাই দরকার। কার্জেই এদিক থেকে বলা যেতে পারে যে, ওদের সঁকে আমাদের কোন তফাং নেই। তবে ওদের সঙ্গে আমাদের একটা তফাং আছে। সেটা হচ্ছে ওদের দেহ এক কোষযুক্ত, আর আমাদের দেহ বহুকোষের সমন্বয়ে গঠিত।

শ্রীসন্তোবকুমার দাশগুর

নিওন গ্যাস

নিওন কথাটি তোমরা অনেকই শুনেছ। কলকাতার পথেঘাটে চলতে চলতে সাইনবোর্ডে নিওনের লেখা চোখে পড়ে। নিওনের আলো দিয়ে দোকানের নাম লেখা হয়ে থাকে। বিজ্ঞাপনের কাজেও নিওন ব্যবহার করা হয়। বড় বড় ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান নিওন ল্যাম্প দিয়েই তাদের জিনিষের বিজ্ঞাপন প্রচার করেন।

নিওন জিনিষটা এক রকমের গ্যাস ছাড়া আর বিছুই নয়। নিওন গ্যাস বাতাসের মধ্যেও আছে। নিওন অহ্য কোন জিনিষের সঙ্গে সংযুক্ত হয় না বা কোন নতুন জিনিষও তৈরী কবে না। একে নিজ্ঞিয় গ্যাস বলা হয়। নিওনের মত আরও অনেক নিজ্ঞিয় গ্যাস আছে; যেমন—হিলিয়াম, আর্গন প্রভৃতি। বায়ুমগুলে এসব গ্যাস খুব সামাহ্য পরিমাণে পাওয়া যায়।

১৭৮৫ সাল। বৈজ্ঞানিক ক্যাভেণ্ডিস এই নিজ্ঞিয় গ্যাসের সন্ধান পান। তিনি কিন্তু এই নিজ্ঞিয় গ্যাস সম্বন্ধে কিছুই ভাবেন নি এবং কিছু বুঝতেও পারেন নি।

১৮৯৪ সাল। লর্ড র্যালে সাধারণ গ্যাসের ঘনত্ব পরীক্ষা করছিলেন। পরীক্ষা করবার সময় তিনি এক অজানা গ্যাসেব সন্ধান পান। এই অজানা গ্যাসটি কি, সে বিষয়ে তিনি নিজে কিছু বলতে পারলেন না।

স্থার উইলিয়াম র্যামজে কিন্তু এই গ্যাদের কথা ঘোষণা করে দিলেন। তিনি এর নাম দিলেন—মার্গন।

১৮৯৮ সাল। বৈজ্ঞানিক র্যামজে এক বকম নিওন গ্যাস আবিষ্কার করেন। এর নাম হলো নিওন। নিওন কথাটিব অর্থ হলো—নতুন।

ক্রমশঃ নিওনের কথা ছড়িয়ে পড়লো। এই নিজ্ঞিয় গ্যাস যে এত কাজে লাগবে তা আবিষারক নিজেও জানতেন না। আজকাল নিওন আলো দিয়ে ঘরদোর আলোকিত করা হচ্ছে।

নিওন কি করে জ্বলে ? যে কোন একটি কাচের নলে এই গ্যাস ভতি করে তাতে বিহাৎ-প্রবাহ চালিয়ে নিলেই আলো জ্বলে ওঠে—সতি স্থন্দর আলো। নানা রঙের আলো, খুব উজ্জ্বল অথচ স্লিশ্ধ।

তোমাদের অনেকের ঘরেই এই নিওন আলো আছে। তোমরা নিজেও নিওনের আলো জালাতে পার। একটা কাচের নল যোগাড় কর। সে নলটার মধ্যে অল্ল চাপে কিছু নিওন গ্যাস ভর্তি করে নাও। তারপর ঐ নলে যদি বিছাৎ-প্রবাহ চালিয়ে দাও তাহলে তাথেকে উজ্জল কমলা রঙের আভা বেরুতে থাকবে।

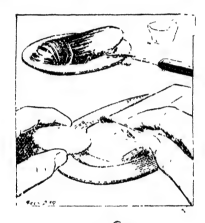
নিওন বাতিতে শুধু লাল বা কমলা রঙের আলোই নয়, অহা রঙের আলোও দেখা যায়। তা কেমন করে হয় ? উজ্জ্বল কমলারঙের আভা নিওন ভর্তি নলে সামায়া পরিমাণ পারদ মিশিয়ে নিলেই হবে। তারপর বিহাৎ-প্রবাহ চালিয়ে দিলেই তাতে সঙ্গে সঙ্গে নীল রঙের আলো ফুটে বেরুবে।

এবার নিওনের লেখার কথা বলছি। কাচের নলকে ইচ্ছামত লেখা বা অগ্য কোন নক্সার আকার দেওয়া হয়। তারপর তাতে অল্প চাপে নিওন ভর্তি করে বিছ্যুৎ-প্রবাহ চালিয়ে দিলে সে অক্ষর বা নক্সাগুলি উজ্জ্বলভাবে আলোকিত হয়ে উঠবে। দূর থেকে সেগুলিকে আলোর অক্ষর বা আলোর নক্সা বলে মনে হবে।

ত্রীসভীকুমার নাগ

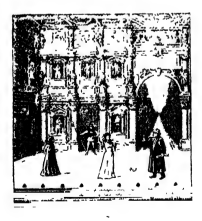
জানবার কথা

১। পুষ্টি-বিজ্ঞানীদের মতে—যত প্রকার আদর্শ খাত্যবস্তু আছে—তন্মধ্য মারগারিনের ক্যালরী মূল্য সবচেয়ে বেশী। প্রতি ১০০ গ্র্যাম মার্গারিন থেকে ৭২০ ক্যালোরী তাপ পাওয়া যায়। প্রতি ১০০ গ্র্যাম মাথন থেকে ৭১৬ ক্যালোরী তাপ



১নং চিত্ৰ

পাওয়া যায়। শশাজাতীয় কাঁচা ফল থেকে সবচেয়ে কম ক্যালোরী পাওয়া যায়, অর্থাৎ প্রতি ১০০ গ্র্যামে পাওয়া যায় মাত্র ১২ ক্যালোরী তাপ।

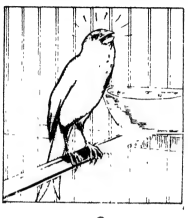


२न१ हिज

২। বছকাল আগে থেকেই পৃথিবীতে থিয়েটার বা রক্তমঞ্চের প্রচলন ছিল।

কিন্তু পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা প্রাচীনতম রঙ্গমঞ কোন্টি ? বিশেষজ্ঞেরা বলেন—ইটালীর অন্তর্গত ভিসেনজা নগরীর টিয়েট্রো অলিমপিকোই হচ্ছে প্রাচীনতম রঙ্গমঞ। এটির নিম্বিকার্য শেষ হয়েছিল ১৫৮২ সালে।

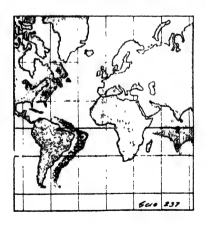
৩। ক্যানারী পাথীর পালকের রং হল্দে। বিশেষজ্ঞেরা বলেন—ক্যানারী



৩নং চিত্ৰ

পাখীকে প্যাপ্রিকা (এক জাতীয় লঙ্কামরিচ) খাওয়ালে তাদের পালকের রঙে অভূত পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায়। প্যাপ্রিকা খাওয়াবার ফলে এই পাখীদের পালকের রং হথে যায় লাল।

8। আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বছরে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে এযাবৎ যেসব ন্তন তথ্যাদি জানা গেছে, তন্মধ্যে একটি হচ্ছে—ইউরোপ এবং যুক্তরাষ্ট্র এক



धनः চिख

সময়ে আরও ১০০০ মাইল কাছাকাছি ছিল এবং আরও মজার কথা হচ্ছে এই যে, ভারত্বর্ধও এক সময়ে নাকি বিষুব রেখার দক্ষিণে অবস্থিত ছিল। ৫। একটি লোকের সমগ্র জীবনে কত মাইল হাঁটবার সম্ভাবনা? বিজ্ঞানীরা



৫নং চিত্র

বলেন—একজন মামুষের সমগ্র জীবনকালে মোট ৬৫,০০০ মাইল বা পৃথিবীর পরিধির আডাই গুণেরও বেশী হাঁটবার সম্ভাবনা।

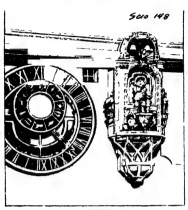
৬। পৃথিবীতে এই পর্যন্ত সর্বাপেক্ষা বড় স্বর্ণপিও পাওয়া গেছে অষ্ট্রেলিয়ার নিউ সাউথ ওয়েলসের হিল-এও থেকে। সেটি হচ্ছে ৭,৫৬০ আউন্স ওজনের সোলটার



৬নং চিত্ৰ

ম্যান স্বর্ণপিশু। সর্বাপেক্ষা বৃহদাকৃতির যে রৌপ্যপিশু এ-পর্যস্ত পৃথিবীতে পাওয়া গেছে, তার ওজন হচ্ছে ২৭৫০ পাউশু ট্রয়। এটি পাওয়া গেছে মেক্সিকোর সোনোরাতে।

৭। স্ইজারল্যাণ্ডের বার্ণ সহরের টাওয়ার ক্লকটি বাজবার সময় এক মজার দৃশ্য দেখা যায়। ঘণ্টা বাজবার সঙ্গে সঙ্গে একটি মোরগ ভেকে ওঠে, ভালুক- বাচ্চাদের একটি নাগরদোলা ঘুরতে থাকে, একটি বিদ্যক ছটি ঘণ্টাধ্বনি করে এবং একটি



৭নং চিত্ৰ

প্রতিমৃতি তার বালিঘড়ির সাহায়ে ক'টা ঘন্টা পড়লো তার হিসাব কবতে থাকে। এসব মজাব ব্যাপারগুলি যান্ত্রিক কৌশলেই সম্পন্ন হয়।

৮। হণ্ড্রাসের বৃষ্টিকে মংস্থা-বৃষ্টি বলা যেতে পারে। কারণ 'ব্যাভ নেম মাউণীনের উপর কৃষ্ণ মেঘ জমলেই দেখানে এরপে অভুত ব্যাপার ঘটতে দেখা যায়। পৃথিবীর কোন কোন স্থানে সময় সময় মংস্থা-বৃষ্টি হওয়ার কথা শোনা যায়। মেঘের আবির্ভাবে ঘ্ণীবাত্যার ফলে সময়ে সময়ে জলস্তস্তের সৃষ্টি হয়। সেই জলস্তস্তের সঙ্গে কখনও কখনও প্রচুর মাছ উপবে উঠে যায়। বৃষ্টিপাতের সঙ্গে সঙ্গে তখন মংস্থা-বর্ষণ হতে থাকে। হণ্ড্রাসেও বৃষ্টিপাতের সঙ্গে প্রিমাণে সার্ভিন নামক এক জাতীয় মংস্থা-



৮নং চিত্ৰ

বর্ষণ হয়। কৃষ্ণবর্ণের মেঘ 'ব্যাড নেম মাউন্টেন'-এর উপর দেখা দিলেই স্থানীয় লোকেরা বাল্তি হাতে তৃণাচ্ছাদিত সমতলভূমির দিকে ছুটে যায়। রৃষ্টিপাতের সঙ্গে সঙ্গে প্রচুর পরিমাণে সার্ডিন মাছও বর্ষিত হতে থাকে। তখন তারা মাছগুলি কুড়িয়ে নিয়ে বাল্তি ভূতি করে।

বিবিধ

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ কতৃ ক অধ্যাপক সভ্যেক্সনাথ বস্থু ও ডাঃ শিশিরকুমার মিত্র সন্ধর্মিড

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের উচ্চোগে হরা মে
শুক্রবার বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে অস্কৃষ্টিত এক সম্বর্ধনা
সভায় বরেণ্য বিজ্ঞানী অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ
বলেন যে, যতদিন পর্যস্ত বিজ্ঞান উচ্চতম পর্যায়েও
বাঙ্গলা ভাষার মাধ্যমে প্রচারিত না হইবে, ততদিন
এই দেশে বিজ্ঞানের প্রকৃত প্রসার সম্ভব হইবে না।
বিজ্ঞানী হিসাবে অধ্যাপক বস্তর দৃঢ বিখাস যে,
বাঙ্গলা ভাষার বর্তমানে যে অবস্থা, তাহাতে
উচ্চতম পর্যায়েও এই ভাষার সাহায্যে বিজ্ঞানের
আলোচনা, প্রচার, গবেষণা ও শিক্ষণ-কার্য সম্ভব।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি
অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ ও পরিষদের সদস্য
ভা: শিশিরকুমার মিত্র রয়্যাল দোসাইটির
ফেলো নির্বাচিত হইয়াছেন। এতত্পলক্ষে বরেণ্য
বিজ্ঞানীছয়কে পরিষদের পক্ষ হইতে ভভেছা ও
সম্বর্ধনা জ্ঞাপনের উদ্দেশ্যে এই অম্র্র্ঠানের আয়োজন
হয়। বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের ভিরেক্টর বিধ্যাত
বিজ্ঞানী ভা: দেবেক্সমোহন বস্থ এই অম্র্র্ঠানে
সভাপতির আসন গ্রহণ করেন।

সম্বর্ধনার উত্তরে অধ্যাপক বহু বলেন যে, বাকলা ভাষার মাধ্যমে শীর্ষ শ্রেণীতে বিজ্ঞান চর্চা ও আলোচনা করা যায় কিনা, সে বিষয়ে এখনও অনেকে সন্দেহ প্রকাশ করেন। কিন্তু বিজ্ঞান পরিষদে যে সকল কমী কাজ করিভেছেন, তাঁহারা নিঃসন্দেহে বিশ্বাস করেন যে, এই কাজ করা মোটেই অসম্ভব নহে। দেশে যাঁহারা মনস্বী এবং কৃতী ব্যক্তি আছেন, তাঁহার। যদি স্চেট হন ভাহা হইলেই এই কাজ করা যায় বলিয়া তাঁহার দৃচ্ ধারণা। তিনি বলেন যে, এই কাজ আমাদের করিতেই হইবে। বিশ্ববিজ্ঞানের ভাণ্ডারে আমাদের অবদান থুবই কম; মাতৃভাষায় বিজ্ঞান প্রচারের ব্যবস্থা না থাকাই তাহার অগুতম কারণ। বিজ্ঞান শিক্ষা শুধুমাত্র পরীক্ষায় পাশ করিবার জগু নহে; ইহাকে আপনার করিয়া লইতে হইবে। অধ্যাপক বহু আরও বলেন যে, আধুনিক পৃথিবী বিজ্ঞানময়। উন্নত দেশগুলিতে আধুনিক বিজ্ঞানের ভাবধারা ও চিন্তা জনসাধারণের মধ্যে প্রসারিত করিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। আমাদের দেশেও ইহা করিতে হইবে, কিন্তু মাতৃভাষায় বিজ্ঞানেব প্রচার না হওয়া পর্যন্ত বিজ্ঞানের প্রকৃত ও ব্যাপক প্রসার হইবে না।

এই অমুষ্ঠানে বান্ধলা দেশের বছ প্রখ্যাত বিজ্ঞানীর সমাবেশ ঘটিয়াছিল। তাঁহাদের অনেকেই আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰকে গুৰু হিদাবে পাইয়াছিলেন। স্থদীর্ঘকাল যাহারা বিজ্ঞানের সাধনায় ত্রতী আছেন, তাহাদের অনেকের বক্তভায় ৫০ বৎদরের পূর্বের পুরাতন কাহিনী শুনা যায়। সভাপতি ডা: দেবেন্দ্রমোহন বহু বলেন যে, বিদেশ হইতে ১৯১০ সালে প্রথমবার যথন তিনি ভারতে ফিরিয়া আদেন এবং প্রথমবার বাঁহাদের পরীক্ষা লন, তাঁহাদের মধ্যে ছিলেন অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বহু, ডা: মেঘনাদ সাহা, ডা: জ্ঞানচক্র ঘোষ প্রমুখ বিজ্ঞানীরা। অধ্যাপক চাকচন্দ্র ভট্টাচার্য धम्यवान अमान कतिए उठिया वरनन (य, आठार्य क्रमीमहस्रक नहेशा (य शीहकन दाकानी त्रशान **সোদাইটির ফেলো নির্বাচিত হইয়াছেন, তাঁহাদের** মধ্যে আচার্য জগদীশচন্দ্র তাঁহার গুরু এবং অবশিষ্ট চার জন তাঁহার ছাত।

ডা: শিশিরকুমার মিত্র সম্বর্ধনার উত্তরে বলেন যে, জীবনের এই সায়াহ্নে এই সম্মান লাভ করিয়া তিনি যে আনন্দিত হইয়াছেন, তাহার প্রধানতম কারণ এই যে, তাঁহার বন্ধু ও ভাল্ধ্যায়ীরা ইহাভে আনন্দিত হইয়াছেন। যে কলিকাতা বিশ্ববিভালয় তাঁহার গবেষণার সকল স্থায়েগ বরিয়া দেন, এই সন্মানের অনেকখানি দেই প্রতিষ্ঠানেরই প্রাপ্য বলিয়া তিনি অভিমত প্রকাশ করেন। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তিনি যতটুকু কাজ করিতে পারিয়াছেন, তাহাতে অধ্যাপক, সহকারী ও গবেষক ছাত্রদের সহযোগিতা ও সাহায়ের কথা তিনি বিশেষভাবে উল্লেখ করেন।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সদস্থাপণ অধ্যাপক বন্ধ ও ডা: মিত্রকে অভিনন্দন জানাইয়া তাঁহাদের উদ্দেশ্যে মানপত্র অর্পণ করেন। তাহার পূর্বে ভারতীয় পদ্ধতিতে তাঁহাদিগকে চন্দন, তিলক ও মাল্য ঘারা বরণ করা হয়।

পরমাণু হইতে বিস্তাৎশক্তি উৎপাদন সম্পর্কে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী স্থার জর্জ টমসনের অভিমত

যুক্তরাষ্ট্রের শিকাগো সহরে সম্প্রতি জনকল্যাণে পরমাণু শক্তির প্রয়োগ সম্পর্কে একটি সম্মেলন বিশিষ্ট বিজ্ঞানীবা ইহাতে অফুটিত হইয়াছে। रगंगनान कतिशाहित्तन। त्नार्वन भूतकातश्राक्ष প্রথ্যাত বিজ্ঞানী স্থার জর্জ টমদন প্রমাণু হইতে বিছাৎশক্তি উৎপাদন সম্পর্কে একটি আলোচনায় বলিয়াছেন—মনে হইতেছে, শেষ প্রযন্ত মাতুষের **শক্তি উৎপাদনের জন্ম পরমাণুর উপরই নির্ভর** করিতে হইবে। তবে ইহা সফল হইতেও বিশ বৎসর লাগিবে। টমসন এই প্রসঙ্গে বলেন যে. বিয়্যাক্টবের সাহায্যে পারমাণবিক ইন্ধন ভয়টেবিয়াম হইতে তাপশক্তি উৎপাদন করা পারে। সমুদ্রের জলে ভয়টেরিয়াম প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে। এইভাবে উৎপন্ন তাপের সাহায্যে वाष्ण উৎপাদন করা যাইবে এবং তাহার ছারা **টারবাইন চালাইয়া বিতাৎশক্তি উৎপাদন করা** যাইতে পারে।

এই বিষয়ে বিশিষ্ট ব্যক্তিবর্গের অভিমত এই যে, পৃথিবীর যে সকল স্থানে কয়লা পাওয়া কঠিন দেই দকল স্থান এবং দ্ববর্তী অঞ্চলসমূহে
কম খরচে ছোটখাট বিষয়াক্টবের দাংগায়ে
বিহ্যংশক্তি উৎপাদন করা ঘাইতে পারে।

প্রচলিত পদ্ধতিতে বিদ্যুংশক্তি উৎপাদন
এবং পরমাণু হইতে বিদ্যুংশক্তি উৎপাদনের মধ্যে
থরচের পার্থক্য কতটুকু হইবে, তাহার হিসাব করা
এখনও দন্তব নহে। আর্গন স্থাশন্তাল লেবরেটরীর প্রবীণ পদার্থ-বিজ্ঞানী বার্ণার্ড স্পাইনার্ড
বলিয়াছেন—প্রচলিত পদ্ধতির তুলনায় পারমাণবিক
পদ্ধতিতে শক্তি উৎপাদনের খরচ শতকরা প্রায়
বিশ ভাগ বেশী পড়িতে পারে।

অনেকের অভিমত এই যে, ডিজেল ইঞ্জিনের তুলনায় ছোটখাট রিয়াক্টরের সাহায়ে বিত্যুৎশক্তি উৎপাদনের খরচও অনেক বেশী পড়িবে। সেই জন্ম ডিজেল ইঞ্জিনের সঙ্গে ইহা প্রতিযোগিতায় টিকিতে পাবে না।

পারমাণবিক শক্তির সাহাধ্যে বিমানের ইঞ্জিন চালনার ব্যবস্থা শীঘ্রই হইতেছে এবং এই ধরণের ইঞ্জিনের নঝাও প্রস্তুত হইতেছে।

পারমাণবিক শক্তির দাহায়ে চালিত সাভানা
নামক বাণিজ্য জাহাজটিকে ১৯৬০ দালে জলে
ভাদাইবার কথা আছে। ইহা একবার মাত্র ইন্ধন
লইয়া সাডে তিন বছর চলিতে পারিবে এবং
৬০ জন যাত্রী এবং ১০,০০০ টন মাল বহন করিবে।
ইয়ান্ডার্ড রিদার্চ ইনষ্টিটিউটে অ্যাস্টন জে. ও.
কোনেল এই সম্পর্কে বলেন যে, পারমাণবিক শক্তির
দাহায়ে বাণিজ্য জাহাজ চালাইবার অর্থনৈতিক
স্থযোগ-স্বিদ, যে কত্টুকু হইতে পারে, তাহা
বিবেচনা বরিয়া দেখিবার জন্য পৃথিবীর অন্যান্থ
রাষ্ট্র যুক্তরাষ্ট্রের দিকে চাহিয়া আছে।

নরম্যান ই. ওয়ালটাস বিলিয়াছেন যে, তেজজ্ঞিয়
আইসোটোপের সাহায়ে বিভিন্ন বস্তুর গেজ
নিরূপণ করা এবং প্রায় ৪ হাজার ক্ষেত্রে এই
প্রক্রিয়ার সাহায়ে লওয়া হইতেছে।

দেড় টন ওজনের রকেট তিন শত মাইল উধ্বে প্রেরণ করিয়া রেকর্ড স্পষ্টি

শোভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠান 'টাস' জানাইতেছে যে, রাণিয়া দেড় টন ওজনের একটি রকেটকে উধ্বাকাশে ২৯৫ মাইল পর্যস্ত তুলিয়া দিয়া নৃতনরেকর্ড স্প্টি করিয়াছে। রকেটটি পূর্বনিদিষ্ট স্থানে অবতরণ করিতে সক্ষম হয়।

'টাদ' আরও বলিয়াছে যে, গত ২১শে কেব্রুয়ারী ইউরোপীয় রাশিয়ার কোন একটি স্থান হইতে রকেটটে উৎক্ষিত হয়। আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষের অন্তর্গানের অঙ্গ হিদাবে এই পরীক্ষা-কার্য চালানো হয়।

বাষুমগুলের উব্ব স্থিব সম্পর্কে গবেষণা চালাইবার বহু যন্ত্রপাতি রকেটটিতে রাথা হইয়াছিল। আকাশের দিকে থাড়া উঠিয়া ঘাইবার কালে যাহাতে উহা আবভিত না হয়, তদ্রপ ব্যবস্থাও করিয়া রাথা হইয়াছিল। পৃথিবীর একটি পূর্ব-নির্দিষ্ট এলাকাতেই রকেটটি অবতরণ করিতে সক্ষম হয়।

বকেটটির এই আকাশযাতার ফলে আয়ন-মগুলে ইলেকট্রনের পরিমাণ ও কুস্রাতিকৃত্র উল্লাকণা সম্পর্কে তথ্য সংগৃহীত হইয়াছে।

সোভিয়েট সংবাদপত্ত প্রাভদার মতে, সোভিয়েট ইউনিয়ন বা পৃথিবীর অক্ত কোন স্থানে কোন রকেট আঙ্গ পর্যস্ত এত উধ্বে উঠিতে পারে নাই এবং এত মূল্যবান বৈজ্ঞানিক তথ্যও সংগ্রহ করিতে পারে নাই।

উপ্রাকাশে উন্ধাকণা কৈ গতিতে ছুটিয়া বেডাইতেছে এবং মহাকাশে ধাবমান অন্ত কোন বস্তুর উপর কিরপ শক্তিতেই বা উহারা আঘাত হানিতেছে, আন্ধ ভাহা জানিতে পারা বাইতেছে। গ্রহ-গ্রহান্তরে রকেট বা ক্লব্রিম উপগ্রহ প্রেরণের ব্যাপারে এই দকল তথ্য যথেষ্ট সহায়তা করিবে।

প্রাভদার আরও প্রকাশিত হইয়াছে বে, শৃত্যলোকে বিচরণের উপযোগী পোষাক পরাইয়া পশুকে রকেটের সহায়তায় ৬৮ মাইল উধ্বে প্রেরণ করিয়া দেখান হইতে নিরাপদে পৃথিবীতে ফিরাইয়া আনা সম্ভব হইয়াছে। আগামী কয়েক বৎসরের মধ্যেই

চক্রলোকে গমন সম্ভব হইবে। কিন্তু অভিকায়
স্পৃট্নিক বা কৃত্রিম উপগ্রহের সহায়তা ছাড়া ইহা
সম্ভব হইবে না। ছোট ছোট কৃত্রিম উপগ্রহ
আকাশে প্রেরণ করিয়া মহাজাগতিক ভ্রমণ-সমস্থার
সমাধান হইবে না। কেন না, ইহাদের বৈজ্ঞানিক
সার্থকতা থুবই সীমাবদ্ধ।

সাধারণ সর্দিকাশি সম্পর্কে বৃটিশ চিকিৎসক্ষের অভিমত

সাদেক্দের অন্তর্গত ইষ্টবোনে সম্প্রতি রয়্যাল গোদাইটি অব হেল্থ-এর যে বাংসরিক সম্মেলন অন্তর্গিত হয় তাহাতে ভারতসহ ৪০টি দেশ যোগদান করে। প্রায় ৩,০০০ চিকিৎসক এই সম্মেলনে উপস্থিত ছিলেন।

সম্মেলনে ভাষণ দান কালে একজন বৃটিশ চিকিৎসক জানান যে, সাধারণ সদিকাশি সংক্রামক ব্যাধি না-ও হইতে পারে। এই নতুন অভিমত ব্যক্ত করেন ডাঃ আর, ই. হোপ সিম্পেসন। ইনি সংক্রমণবিভা সংক্রাস্ত গবেষণায় ব্যাপৃত আছেন।

ভাইরাস যে সাধারণ সর্দিকাশি সংক্রমণের ক্ষমতা রাথে, সে কথা তিনি অস্বীকার করেন না। কিন্তু তিনি বলেন, এমন কোন বৈজ্ঞানিক কারণ নাই যাহা হইতে বুঝা যাইবে যে, সাধারণ সদিনিকাশি একমাত্র সংক্রমণের ফলেই বিস্তার লাভ করে।

ডাঃ দিম্পদন আরও বলেন, বৃটেনের দদি গবেষণা ইউনিটে যে গবেষণা হয় তাহার ফলে জানা গিয়াছে, নিমু তাপ সাধারণ সর্দিকাশির প্রত্যক্ষ কারণ নহে। ইহার অন্ত কারণ রহিয়াছে। ঘরের মধ্যে আগুন জালাইয়া তাপ স্বষ্ট করিবার জন্ম জনেক সময় সদি লাগিয়া যায়। বৃটেনে শীতের মধ্যে যতই আগুন জালানো হয় ততই দদি প্রসার লাভ করে বলিয়া তাঁহার বিশ্বাস।

জ্রম সংশোধন – গত এপ্রিল সংখ্যায় (১৯৫৮) ২৪৮ পৃষ্ঠার 'তৃটি ফরম্যালডিহাইডের অণুর' তৃটির স্থলে ছয়টি হবে। ২৪৯ পৃষ্ঠায় ' $(C_6H_{19}O_8)$ n'- এর পরিবর্ডে $(C_6H_{10}O_8)$ n হবে। ২৫২ পৃষ্ঠায় ফারেনহাইটের ৩০°-এর স্থলে ৩২ 6 হবে।

সম্পাদক-এতিগাপালচন্দ্ৰ ভটাচাৰ্য

ৰীবেবেজ্ঞনাথ বিধান কড় কি ২৯৪।২।১, আপার নারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং শ্বপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড় কি মুদ্রিত

खान । विखान

একাদশ বর্ষ

জুন, ১৯৫৮

यर्ष्ठ मःथा।

জীবনের উৎস *

একিক্লণাময় দাশ

শ্ববণাতীত কাল থেকে মাত্র চিন্তা করেছে জীংন মৃত্যুর রহস্থ मश्रक्त – रश ক্রমাগত তার চিন্তাধারাকে উদ্ভাম্ভ করেছে। বিরাট একটি প্রশ্ন নিয়ে সে শুণু ভেবেছে, বিশ্লেষণ করেছে — জীবনটা कि ? জীংনের উৎস কোথায় ? কখন কি ভাবে ভার প্রথম সূচনা श्ला? हिन्छा करबरह विक्रिय मिक मिरय-धर्म, দর্শন ও বিজ্ঞানকে কেন্দ্র করে। তারপর জ্ঞানের আলোয় একদিন ভার অন্ধকারাচ্চন্ন চিন্তার আকাশ चालांकिछ इरव छेठेला-एय विवाह श्रेष्ट अक्रिन তাকে উদ্ভান্ত করেছিল তা ধীরে ধীরে মিলিয়ে প্রাক্ত বিজ্ঞানের কেত্রে যা চিল সমস্তা-সেই সমস্তার একটা বড সভোষজনক অৰ্থ হয়তো বিজ্ঞানীরা খুঁ জে (भारत वारताहरू विश्व के विश्व সম্প্রকিড বিজ্ঞানের এই অমুস্ক্রানের পথ ধরে— ধর্মতত্ত্ব কিংবা দর্শনিক তর্কবিভর্ক নিয়ে নয়। मरस উद्धिम ७ कीरवद সমবামে এই জীবন্ধগৎ গঠিত। এত বৈচিত্র্য সত্ত্বেও মাহ্ব থেকে হুক করে অভি কুম জীবাণু পর্যন্ত এমন একটা দামগুত্তা বিভাষান যা জীবজগৎ ও বস্তুজগতের মধ্যে একটা বাহ্যিক বিচ্ছিন্নতা এনে দেয়।

কিন্ত জীবন কি? জীবন কি বস্তজ্ঞগং থেকে সম্পূৰ্ণ বিচ্ছিন্ন, অথবা এর অর্থ এমন কোথায়ও নিহিত যা আমাদের অন্তভ্তির বাইরে?

বিজ্ঞান ও ধর্মের জগতে স্প্রেকে বিচার করা হয়েছে পরস্পরের বিপরীত দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে। আদর্শ-বাদীরা জীবনকে মনে করেছেন স্বর্গীয়, আত্মিক এবং অপার্থিব। বস্তুকে তাই তাঁরা মনে করেছেন ক্ষড় ও প্রাণহীন। একটি অপার্থিব কারণবশতঃ পদার্থ আকস্মিকভাবে বিভিন্ন আকারে গঠিত হয়েছে। এই অপার্থিব কারণটি তাঁদের মতে, মাহুষের বিশ্লেষণ ক্ষমতা ও অমুভূতির বাইরে। কিন্তু বিজ্ঞানের মতে, এই জড় ও প্রাণহীন বস্তুই জীবনের আধার এবং এতেই জীবনের প্রথম আবির্ভাব ঘটে।

আারিষ্টটলের মতে, জীবনের আবির্ভাব হয়েছিল স্বতঃফুর্তভাবে। তিনি মনে করতেন বে, প্রাণী-জগৎও যে কোন স্থূল সতার গঠনপদ্ধতির মত কোন প্রক্রিয়ার ফলে স্টা তাই তাঁর মতবাদে বস্ত ও জীবন বিচ্ছিন্ন—একটি আত্মিক শক্তি বস্তুকে কেন্দ্র করে তাতে জীবন সঞ্চার করে মাত্র। পরবর্তী কালের গ্রীক ও রোমক দর্শন জীবন সম্পর্কিত স্ম্যারিষ্টটেলের এই ব্যাখ্যা মেনে নেয়।

মধ্যযুগীয় চিস্তাধারা এই অবৈজ্ঞানিক মত-বাদকেই কেন্দ্র করে এগিয়ে চলেছিল। 🖦 माज मक्षमम, अष्ट्रीमम ও উনবিংশ শতाकी एउट्टे মাহ্য প্রকৃতি সম্বন্ধে তার মতবাদ বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণ ও পর্যালোচনার ভিত্তিতে গড়ে ভোলবার চেষ্টা করেছে। গভীর অনুশীলনের পর তাঁরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হতে সক্ষম হয়েছিল যে, কোন অপার্থিব কারণবশতঃ জীবের স্বতঃক্তৃর্ত আবির্জাব ঘটে নি। কীটপতঙ্গ ও সরীস্থপজাতীয় প্রাণীদের मन्भार्क धरे मज्यान अमानिज इरविका मश्रनम শতাকীর মাঝামাঝি। পরবর্তী গবেষণায় এই মতবাদ অধিকতর নিমন্তরের প্রাণীদের সম্বন্ধেও প্রযোজা বলে প্রমাণিত হয়েছে। এমন কি. অতিকৃত আদিম প্রাণী, যাদের খালি চোথে দেখা যায় না এবং জলে, স্থলে ও বাযুমগুলে ধারা আমাদের চতুর্দিক ঘিরে আছে—ভাদের সম্বন্ধেও এই একই মতবাদ প্রযোগ্য বলে স্বীকৃত হয়েছে। উনবিংশ শতাব্দীতে চার্লস ডার্উইন ও তাঁর সমকালীন বৈজ্ঞানিক চিম্ভাধারার বিবর্তনের ফলে মধ্যযুগীয় চিস্তাধারায় যে ধাকা লাগে তার ফলে মাম্রবের বছদিনের রচিত মতবাদের সৌধ নিমেবে ধুলিসাৎ হয়ে যায়। ভারউইন ও তাঁর সমকালীন বৈজ্ঞানিকেরা প্রমাণ করেন যে, পৃথিবী চিরকাল উদ্ভিদ ও জীবজন্তব বাসভূমি ছিল না। বিভিন্ন পর্বায়ের উদ্ভিদ, জীবজন্ত ও সর্বশেষে মামুষের আবির্ভাব পৃথিবীতে অকস্মাৎ হয় নি-বরং নিয় পর্যায়ের প্রাণীজগতের ক্রমবিকাশের ফলে এদের আবির্ভাব ঘটেছে পৃথিবীর আয়ুষ্ঠালের অনেক পরের দিকে। এখন বভাবত:ই প্রশ্ন ওঠে-এই নিমন্তবের প্রাণী, যারা জীবজগতের পূর্বপুরুষ, ভাদের জন্ম কোপায় এবং কোন্ স্ত্রে ? কখন এবং কি পরিবেশে তাদের প্রাথমিক স্কুরণ হয় ?

প্রাক্ত বিজ্ঞান বিগত দিনের অবৈজ্ঞানিক মতবাদের উচ্ছেদ সাধন করে এই সমস্তা সমাধানের পথে অগ্রসর হয়। তার সমস্তা ছিল—প্রাণহীন বস্তু ও প্রাণের ক্রনের মধ্যে যে ব্যবধান তাকে একটা সহজ, সরল ও যুক্তিপূর্ণ স্থের আবদ্ধ করা। ডারউইনের অভিবাজিবাদ সে দিক থেকে ছিল অসম্পূর্ণ—কারণ তিনি নিয়ন্তরের প্রাণীজগৎ নিয়ে পর্যালাচনা করেন নি।

অভিআধুনিক আপেক্ষিকতা বাদ ও প্রমাণুর
গঠন-পদ্ধতির পরিপ্রেক্ষিতে আমাদের প্রাকৃতিক
বাহ্যজ্পতে এক বিরাট পরিবর্তন সাধিত হয়েছে
এবং এর ফলাফল এতই স্থানুরপ্রসারী যে, হয়তো
বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অতীতের স্ব কিছু চিছাধারা
বাতিল করে দিয়ে আবার নতুন করে অন্সন্ধানের
প্রয়োজন হতে পারে।

প্রাকৃত বিজ্ঞানের বর্তমান মতবাদে জীবন গতিশীল বস্তর আদিক রূপাস্তর ছাড়া আর কিছুই নয়—উপযুক্ত পরিবেশে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের সংমিশ্রণ, সংশ্লেষণ ও ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার ফলাফল মাত্র। জীবন অজৈব পদার্থ থেকে বিচ্ছিন্ন নয়, বরং তার বিবর্তিত রূপাস্তর যা বিবর্তনের কর্মধারায় ক্রমবিকশিত হয়েছে। জীবনের এই স্চনা আক্ষিক নয়—অনিবার্থ কারণেই তা সম্ভব হয়েছে।

কীববিজ্ঞানের বিবাট অগ্রগতি সংঘণ্ড কৈব-কোষের প্রকৃতি ও তার উৎপত্তির বিষয় সে দিনও মাহ্যের সম্পূর্ণ অজ্ঞাত ছিল। জার্মান বৈজ্ঞানিক তারচৌ মনে করেছিলেন যে, জীবনের উৎস কৈব-কোম, অর্থাৎ কৈবকোষেই জীবনের সর্বপ্রথম স্টনা এবং তার আগের কোনও পর্যায়ে জীবনের কোন অন্তিম্ব নেই। কিন্তু পরবর্তী বৈজ্ঞানিক গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে যে, জৈবকোষেরও ক্রমবিকাশের একটি ইতিহাস আছে— অর্থাৎ ক্রমবিকাশের একটি ইতিহাস আছে— অর্থাৎ ক্রমবিকাশের প্রকাশের প্রথম স্টনা নয়, তারও আগে ক্রম্প কোথায়ও স্টনা হয়েছিল।

वस्यम्भक वस्त्राम ष्रमूषामी পृथिवीए स्रीवत्तव ক্ষুরণ হয়েছে বস্তব ক্রমবিকাশের ধারা অনুসারে। প্রকৃতি ছির অচল বা অপরিবর্তনশীল নয়, বরং व्यविष्टिश्रकादवे महम जवः পরিবর্তনশীল। কাজেই প্রকৃতি সম্বন্ধে অমুশীলন করতে হবে তার ক্রম-তাই জীবনের বিকাশের ধারার পথ ধরে। উৎদের সন্ধান করতে গিয়ে বিজ্ঞানকে আরও একটু পিছিয়ে দেখতে হয়েছে। অফুসন্ধান করতে हला, क्षेत्रकार चाविकारवत्र शूर्वकात्र हेिल्हाम। লাইডেনের মতে, কৈবকোবের সৃষ্টি প্রোটিন ক্ৰিকার সমষ্টি থেকে, যে ক্লিকাগুলি প্রাথমিক অবস্থায় পৃথক থাকলেও ক্রমশ: একত্রিত হয়ে দানা বাঁধতে থাকে। এই একত্রিত প্রোটিন किनिकार कोरानद आधाद-आगनत्त्रम ७ आभिष প্রান্থের পদার্থ। এই অ্যালবুমেন কণিকায় প্রাণের ষাবতীয় বৈশিষ্ট্য বর্তমান এবং অতি স্ক্র নিয়ন্তরের कीवानुमगृह ज्यानवृत्यन कनिका छाष्ट्रा जात्र किछूहे नम्। निम्नष्टदात्र व्यागीतम्ब मत्था व्यत्नत्वरे व्याप-হীন; বেমন—Protamæba, Monera এবং বিভিন্ন প্রকারের সামুদ্রিক উদ্ভিদ প্রভৃতি। তাই জীবনের আবি গ্রাব জীবকোষ থেকে নয়, ভারও पार्गद कावशीन लागिकन (धरक। এक काव छ वहरकाविनिष्ठे लागीत्मत्र वाविकाव श्राह व्यानक পরে। কোষহীন প্রাণীজগতের বিকাশ হয়েছে জৈব পদার্থকে কেন্দ্র করে—যে বস্তুকে জড় বলে चामर्भवामीया कीवन (शरक विक्रित करत मिरय-ছিলেন। কিন্তু বস্ততঃ জীবন বস্তরই রূপান্তর। ভাই এই জৈব বস্তুর রাসায়নিক ও জৈব গুণাগুণ বিশ্বেষণ করা একান্ত প্রয়োজন।

জৈব, অজৈব ও সঞ্জীব বস্তু প্রকৃত প্রতাবে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণুর যৌগিক সংমিশ্রণে গঠিত। আনু পর্যন্ত প্রায় একশত মৌলিক উপাদানের সন্ধান পাওয়া গেছে এবং এরই ভিত্তিতে আমাদের এই বিশাল ও বিচিত্র বস্তু-ক্যাতের স্বাস্টি! মাত্র ছাবিবশটি অক্ষর নিয়ে যেমন একটি সমৃদ্ধ ও বিচিত্র ভাষার সৃষ্টি, তেমনিই মাত্র অল্পংখ্যক মৌলিক উপাদানের সম্বায়ে আমাদের এই বিরাট বস্কলগতের সৃষ্টি।

এই মৌলিক পদার্থের একটির নাম কার্বন। জীবজগতের ক্রিয়াকলাপে এই কার্বনের ভূমিকা देविनिह्यार्थन ; कादन अग्र त्य कान त्योनिक भार्तित তুলনায় কার্বন নিজের সঙ্গে অপরাপর মৌলিক পদার্থের সংমিশ্রণে যৌগিক পদার্থ উৎপাদনে অপেক্ষাকৃত শক্তিশালী। জৈব বস্তুর সংগঠনে বিভিন্ন প্রকারের যৌগিক উপাদানের সংমিশ্রণ। প্রয়োজন। অপর মৌলিক পদার্থের সঙ্গে কার্বন অণুর সংমিশ্রণ-ক্ষমতার উপর সেটা নির্ভর করে। লিবিগ বলেছেন—আমরা যদি ভগু এটুকু অন্তমান করতে দক্ষম হই যে, জীবন ও বস্তু সমকালীন এবং শাখত, তাহলে জীবন সম্পর্কিত যাবতীয় বিতর্কের অবসান এই অফুমানের ভিত্তিতেই সম্ভব। বস্তুতঃ জৈব বস্তুকে কার্বনের र्था निक উপामात्मय नमकानीन मत्न ना कववाव কোন প্রকৃত কারণ নেই।

ওয়াগনার বলেছেন—২ন্ত বিনাশবোগ্য নম্ব—
চিরন্থায়ী এবং এমন কোন শক্তি নেই যা তাকে
শৃন্থে মিলিয়ে দিতে পারে। এই কারণেই রসায়নবিদেরা বস্তকে অহংপাদনশীল মনে করেন। কিন্ত প্রচলিত মতবাদের দৃষ্টিভঙ্গী থেকে জীবনকে কতকগুলি মৌলিক পদার্থের সহজাত গুণ বলে মনে
করা হয় যা স্বনিম স্তরের প্রাণীদের মধ্যে
বিভ্যান।

কার্বন অবুর দীর্ঘ শৃত্থলকে বেটন করে যে যৌগিক পদার্থকণা গঠিত হয় সেখানেই জৈব বস্তর প্রাণ-কেন্দ্র। কেন্দ্রবিন্দৃটিকে বিরে এই সংমিশ্রণ জটিলতর হতে থাকে বিভিন্ন যৌগিক পদার্থকণার সমষ্টিগত ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ায়। কার্বনের এই বৈশিষ্ট্য বা গুণাগুণ বিশ্লেষণ করা এখানে সম্ভব নয়। যৌগিক উপাদানের ভিত্তিতে জৈব বস্তর তিনটি মূল শ্রেণীবিভাগ করা চলে। কার্বাহাইডেট,

স্লেহজাতীয় পদার্থ ও আমিষ উপাদান বা প্রোটিন। এক কথায় এদের কার্বনের যৌগিক উপাদান বলা চলে। জীবনের ক্রমবিকাশের ধারায় এই উপা-मात्त्र ভृমिका अञास अक्ष्यपूर्व। क्रमिविकारमञ অগ্রগতিতে এদের সংমিশ্রণ জটিলতর হতে থাকে। উপযুক্ত পরিবেশে এই জৈব পদার্থকণা একত্রিত হয়ে জৈব কোষ গঠনের যোগ্য হয়ে ওঠে -একটি কেন্দ্রবিন্দুকে বেষ্টন করে এক একটি প্রোটোপ্লাজমের সৃষ্টি হয়। প্রথমে দেগুলি থাকে জলীয়, ফেনিল অমুদ্রব্যের অবস্থায়। ভারপর क्यमः कृष कृष भनार्थकना गए अर्ठ धवः नर्व-শেষ পর্বায়ে পদার্থকণাগুলি এই কেন্দ্রবিনুকে ঘিরে ক্রমশ: গড়ে উঠতে থাকে। এই কেন্দ্রবিন্ট অতি প্রয়োজনীয়। কারণ এর দারা আকর্যিত হয়ে পদার্থকণাগুলি একত্রিত হতে থাকে; অন্তথায় এই ক্রিয়া সম্ভব নয়। এই সজীব উপাদানের সহজাত বাসায়নিক পরিবর্তন ও পরিপাকের ক্ষমতা থাকায় তারা ক্রমশ: বেড়ে উঠতে থাকে। • বলেছেন—মোটামটি বলতে গেলে জৈব পদার্থের এনজেলস এই প্রক্রিয়ার ব্যাখ্যা করে বলেছেন-প্রোটিন ছাতীয় পদার্থের জীবনধারণের ক্ষেত্রে অত্যাবশ্রক হলো, পরিবেশের সংস্পর্শে তার বিপাকজনিত পারম্পরিক বিনিময়। এই প্রক্রিয়া বন্ধের সঙ্গে সঙ্গে জীবনের অবসান ঘটে এবং তাতে পচন স্থক হয়।

এই রাসায়নিক পরিবর্তনশীল যৌগিক উপা-দানই বস্তুর অতি স্ক্র জীবিতাংশ। এখানেই জীবনের প্রথম ক্রণ। এর পরের অবস্থা ক্ম-বিকাশের ধারায় খাপে ধাপে এগিয়ে চলেছে।

জীবজগতের প্রতিটি প্রাণী অনবরত কাজ করে চলেছে, যার জত্তে তার উপযুক্ত শক্তির প্রয়োজন। এই मकि । तम भाष कार्यन्त महनकियात कला। জীবদেহের অভ্যন্তরে অনবরত এই রাদায়নিক श्रक्तिया घटि हरनहा । खरन-इरन এই परनकियाय क्किक्टनत श्रामन। भारिभार्थिक थ्याक कीव অক্সিজেন আহরণ করে বিভিন্ন উপায়ে। অভি

নিমন্তবের প্রাণীরা ত্তকের সাহয়ে তাদের পারি-পার্শিক থেকে শরীরে অক্সিজেন শোহণ করে নেয়। জীবনের পক্ষে আর একটি অপরিহার্য পদার্থ হলো জল-স্বাভাবিক অবস্থায় অথবা বাষ্পাকারে। জলের অভাবে কোন বীঙ্গ অঙ্গুরিত হয় না বা তার বিকাশ লাভ সম্ভব নয়; কারণ জলেই প্রথম জীবন অন্তরিত হয়। জীবদেহের নিজম্ব উত্তাপ ছাড়াও তার পরিবেশের তাপমাতা গুরুত্বপূর্ণ, কারণ, সল ভাপমাতা প্রাণফ্রণের পরিপন্থী। অনেক প্রাণী স্বল্প তাপমাত্রাতেও জীবনধারণে সক্ষম —কিন্তু আবার খুব বেশী তাপমাত্রা রাদায়নিক উপাদান গঠনে বাধাস্থরপ এবং গঠনকালে মৌলিক অংশসমূহকে বিচ্ছিন্ন করে দেয়।

জীবজগতের ক্রমবিকাশের ধারাকে বাচটাও রাদেল 'রাসায়নিক সামাজ্যবাদ' আখ্যা দিয়েছেন। তাঁর এই সম্পৃকিত উক্তি খুবই কৌতৃহলোদীপক— অপ্রিয় হলেও সত্য। তিনি এর ব্যাখ্যা করে অর্থাৎ তাদের সংখ্যাবছল সম্ভান পরস্পরায় বিশুারের দিকে। সর্বনিম শুরের প্রাণীদের সহক্ষে এই মতবাদ व्यात्र महजदाधा- यात्मत्र निहिक गर्रत्न चारजा বলতে কিছু নেই এবং যাদের সীয় দেহ-বিভান্ধনে বিভৃতিলাভ ঘটে। সীমাবদ্ধভাবে দ্বৈব বস্তুর এমন কিছু রাদায়নিক বৈশিষ্ট্য আছে, যাতে দে নিজকে নিরবচ্চিয়ভাবে জীবিত রাথতে সক্ষম। কৈব বস্তুর রাসায়নিক গঠনের ভিত্তিতে এ সভ্যু সহজেই অহ্মের। জৈব পদার্থের যাবভীর আচরণ সম্পূর্ণরূপে এই রাসায়নিক আত্মরক্ষা ও একক বিস্তৃতিকে কেন্দ্র করেই। প্রভাকটি জৈব পদার্থ এক একটি দায়াজ্য-वानीत मरू, या नर्वका छात्र भतिरवरभत यक हेक् সম্ভব নিজের মধ্যে রূপাস্থরে তৎপর। ष्यामता मत्न कत्राज शांत्र त्य, क्रमविकारभव शांत्रा জীবজগতের এই 'রাসায়নিক সাম্রাজ্যবাদকে' কেন্দ্র করে প্রবাহিত হয়েছে। একেত্রে মানবজাতি সর্ব-

শেষ দৃষ্টান্ত। সেচ, কৃষি, থনি খনন, প্রস্তর খনন, খাল, রেলপথ নির্মাণ করে দে ভৃপ্ঠের রূপান্তর ঘটিয়েছে। প্রয়োজনমত জীবনের উৎপাদন ও ধ্বংস সাধন করেছে এবং এক জন নিরপেক্ষ পর্য-বেক্ষকের দৃষ্টিভঙ্গী থেকে যদি বিচার করা হয় যে, আমাদের এই কার্যের দ্বারা কি উদ্দেশ্য সাধিত হয়েছে—তবে তার অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর ংবে—ভূপ্ঠে অবস্থিত বস্তর যতটুকু সম্ভব মানবদেহে রূপান্তরিত করা। পশুপালন, কৃষি, বাণিজ্য ও শিল্প এই প্রক্রিয়ায় এক একটি ধাপ মাত্র। আমাদের পৃথিবীর বর্তমান জনসংখ্যার সঙ্গে যদি অন্যান্ত বৃহদাকার প্রাণী অথবা অতীতের জনসংখ্যার তৃলনা করা হয় তাহলেই দেখা যাবে, মাছ্যের বৃদ্ধির্ত্তির প্রয়োগ করা হয়েছে এই রাদায়নিক সাম্রাজ্য-

বাদের প্রয়োজনে। হয়তো মাহ্নষের বৃদ্ধিবৃত্তি এমন এক পর্ধায়ে এদে পৌচেছে যথন এর যোগ্য প্রয়োজনীয়তা কল্পনা করা সন্তব হবে—যার ফলে মানবজীবনের পরিমাণের চেয়ে তার গুণাবলীর প্রতিই তার দৃষ্টি আক্রট হবে। কিন্তু এখন পর্যন্ত বৃদ্ধিবৃত্তির এই উন্নত বিকাশ অতি অল্পনংখ্যকের মধ্যেই সীমাবদ্ধ এবং মানবজাতির বৃহৎ পরিবেশে এর প্রসার হয় নি। যথন আমরা আমাদের জনসংখ্যার সমষ্টি বৃদ্ধির এই সরল উদ্দেশ্য অফ্সন্তব্য বৃদ্ধিবৃত্তির প্রথম আমাদের অক্মাত্র সাল্পনা এই ব্যক্তির ক্রমাত্র স্থানা ত্র ব্যক্তির ক্রমাত্র সাল্পনা এই ব্যক্তির, আমরাও একাল্পবোধে সেই স্নাতন ধারাই ব্রজায় রেথে চলেছি।

সমুজের রহস্থ

ত্রীঅনিলকুমার দে

যুগ যুগ ধরে মাজ্যের কাছে সমুদ্র এক অসীম বিশ্বরের উৎস হয়ে আছে। নীলাম্বালির শুত্রহাত্তে আমাদের মন আকৃষ্ট হয়, আবার তার উন্মন্ত প্রলয়ক্ষর রূপে আমাদের মনে বিভীষিকার সঞ্চার হয়। সমুদ্র আমাদের আদি জননী—সমুদ্রের জলেই অক্সরিত হয়েছিল সৃষ্টের প্রথম জীবন।

আমাদের এই সৌরজগতে পৃথিবী ছাড়া আর কোনও গ্রহে সম্দ্রের অন্তিত্ব নেই। পৃথিবীর শতকরা ২৯ ভাগ স্থল আর ৭১ ভাগ জল। বিষ্ব রেখার দক্ষিণে সমুক্র শতকরা প্রায় ৮১ ভাগ অধিকার করে আছে। পৃথিবীর দ্বীপ, পর্বত, মহাদেশ মিলিয়ে যাবতীয় স্থলভাগ যদি সমুক্রের গর্ভে নিক্ষেপ করা হয়, তবে তা সমুক্রের জলরাশির ১/১৮ ভাগ অপসারণ করবে। আবার যদি কোনও উপায়ে যাবতীয় স্থলভাগকে সম্বত্ন ভূমিতে পরিণত করা হয় তবে সমৃদ্র সারা পৃথিবীকে ৩০০০
ফুট গভীরতায় তেকে রাথবে। পৃথিবীতে মোটের
উপর ৩০ কোটি ঘনমাইল লবণাক্ত জল আছে।
এ থেকে বছরে ৮০,০০০ ঘনমাইল জল বাঙ্গে
পরিণত হয় এবং পরে বৃষ্টির আকারে ভূপৃষ্ঠে
নেমে আদে। পৃথিবীতে প্রতি বছরে বৃষ্টিপাতের
পরিষাণ ২৪০০০ ঘনমাইলের বেশী।

প্রাণীজগতের জলের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে বলাই বাছল্য। মানবদেহের শতকরা ৭০ ভাগই হচ্ছে জল—তার মধ্যে এক তৃতীয়াংশ রয়েছে রক্ত ও অক্যান্য তরল পদার্থের মধ্যে এবং বাকী তৃই-তৃতীয়াংশ জীবকোষগুলির মধ্যে। সমূল্রের জল এবং মান্থ্যের দেহের রক্ত—এই উভয়ের রাসায়নিক গঠনের প্রকৃতি প্রায় এক রক্ষ।

সমুমের উৎপত্তি সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ আছে।

বৈজ্ঞানিকদের মতে, আগ্নেমগিরি থেকে পরোক্ষ-ভাবে জলের উদ্ভব। স্থাথিকে ছিট্কে বেরিয়ে আসবার সময় পৃথিবী ছিল একটি জলস্ত অগ্নিক্ত। তার কোটি কোটি বছর পরে ভূপৃষ্ঠ বর্তমান অবস্থায় আসে। ভূগর্ভের অভ্যন্তরে বন্দী জলীয় বাষ্প ও অক্তান্ত গ্যাস আগ্নেমগিরির বিক্ষোরণে বেরিয়ে আসে—ঘন মেঘের স্থাষ্ট হয় এবং তাথেকে প্রবল বারিপাতের স্চনা হয়। অবশ্র আরও হাজার হাজার বছর ধরে অস্করণ প্রক্রিয়ায় বৃষ্টিপাতের ফলে সমুক্ত রূপায়িত হয়েছে।

সমৃত্রের তলদেশে ব্য়েছে এক বহুত্তময় রাজ্য।
ছলভাগের মত সমৃত্রের মধ্যেও রয়েছে পর্বতমালা,
আগ্রেমগিরি, গভীর ফাটল এবং সমতল ইত্যাদি।
কিন্তু এদের বৈচিত্র্য অপূর্ব। সমৃত্রের তলদেশে
রয়েছে নিরবচ্ছিল্ল রাত্রির অন্ধকার। এই অস্তঃপূরে স্থর্বের আলোর প্রবেশাধিকার নেই।
সমৃত্রের পর্বতমালার নেই কোনও ভল্ল ত্যারকিরীট—আর নেই বাতাস ও বৃষ্টিপাতের ধ্বংসলীলার ম্পর্লা। এক একটি পর্বতমালা এত বিরাট
ও ব্যাপক যে, ছলভাগের পর্বতমালা তার কাছে
লিশু বলে মনে হয়। আটলান্টিকের মাঝামাঝি
এলাকায় পর্বতমালা উত্তরে আইলল্যাও থেকে
দক্ষিণে কুমেক পর্যন্ত বিস্তৃত—দৈর্ঘ্যে ১০,০০০ মাইল
আর প্রস্থে প্রায় ৫০০ মাইল।

মহাদাগরগুলির মধ্যে প্রশান্ত মহাদাগরের গভীরতা দব চেয়ে বেশী। দর্বোচ্চ গিরিশৃক এভারেষ্টকে যদি প্রশান্ত মহাদাগরের গভীরতম অঞ্চলে ফেলে দেওয়া হয় তবে তা দম্পূর্ণ ডুবে যাবে আর তার চূড়ার উপরে থাকবে প্রায় ১ মাইল জল।

সমুদ্রের অক্সতম বৈচিত্ত্য হলো বিভিন্নমুখী ভরকের উত্থান ও পতন। এর মূলে আছে পৃথিবীর আহিক গতি, বায়ুর সংঘর্ষণ এবং বিভিন্ন স্থানের জলের ঘনত্বের তারতন্য। তাপ ও লবণের পরিমাণের উপর নির্ভর করে জলের ঘনতা। নিরক্ষ বেধার অঞ্চলে সমুদ্রের জল উত্তপ্ত ও ফীত হয়; হতরাং আয়তনে বেড়ে যায় এবং অধিক পরিমাণে বাঙ্গাভূত হয়। সে জন্তে নিরক্ষীয় অঞ্চল থেকে গরম হাল্কা জলস্রোত মেকপ্রদেশের দিকে প্রবাহিত হয় এবং মেকপ্রদেশ থেকে হিমশীতল জলস্রোত সমুদ্রের তলদেশ দিয়ে নিরক্ষ প্রদেশের দিকে প্রবাহিত হয়। প্রত্যেক মহাদাগরে বিষুব্ব রেখা অঞ্চলের স্রোত বাতাদের প্রভাবে পূর্ব থেকে পশ্চিম দিকে যেতে যেতে পৃথিবীর আহ্নিক গতির ফলে উত্তর গোলার্থে ডানদিকে ও দক্ষিণ গোলার্থে বাঁ-দিকে বেকৈ যায়।

বাতাদের গতিবেগের উপর তরকের উচ্চতা
নির্ভর করে। ঘণ্টায় ৩৭ মাইল বেগে বাতাস
যথন একটি ২২ মাইল প্রশস্ত উপদাগরের উপর
দিয়ে প্রবাহিত হয় তথন তরকের উচ্চতা হয় প্রায়
৭ ফুট। কিন্তু একই বেগে বাতাস যদি সমুজের
উপর দিয়ে প্রবাহিত হয় ভবে প্রায় ১৯ ফুট উচ্চ্
তরক দেখা যায়। মহাসাগরে ঘণ্টায় ৬০ মাইল
বেগবিশিষ্ট বাতাস ছুই তিন দিন ধরে ৯০০ মাইল
প্রশস্ত জলরাশির উপর দিয়ে প্রবাহিত হলে প্রায়
৪০ ফুট উচ্চ্ তরক দেখা যায়। এর চেয়ে বেশী
উচ্চ্ তরক আজ পর্যন্ত দেখা যায়।

সমৃদ্রের তরঙ্গকে শক্তির উৎস হিসাবে নিয়োগ করবার জন্যে বিজ্ঞানীদের জল্পনাকল্পনার অন্ত নেই। তরঙ্গ ভেকে পড়বার সময় প্রচুর শক্তি উৎসারিত হয়। এই শক্তি মাপবার বিশেষ যন্তের সাহায়ে দেখা গেছে যে, কথনও কথনও তরঙ্গের আঘাত প্রতি বর্গফুটে প্রায় ৬০০০ পাউগু চাপের সমান হয়ে থাকে। ৪ ফুট উচু তরঙ্গ যথন ১০০ মাইল এলাকা জুড়ে অগ্রসর হতে থাকে তথন তার অন্তনিহিত শক্তি থেকে কলকাতার মৃত শহরের ২৪ ঘণ্টার শক্তির চাহিদ। মেটান সম্ভব।

সমূজ নানারকম প্রয়োজনীয় লবণের আকর।
১০০ পাউণ্ড জলে প্রায় ৩৫ পাউণ্ড লবণ থাকে।
তার মধ্যে প্রায় ২৭ পাউণ্ড সাধারণ লবণ, অর্থাৎ

পোডিয়াম ক্লোবাইড; বাকী অক্সাক্ত ধাতব লবণ বেমন—পটাসিয়াম ক্লোবাইড, সোডিয়াম আয়ো-ভাইড, ম্যায়েসিয়াম ক্লোবাইড, ম্যায়েসিয়াম বোমাইড ইত্যাদি। এগুলি থেকে নানারকম শিল্প গড়ে উঠেছে; বেমন—সোডিয়াম ক্লোবাইড, বোমিন. আবোডিন শিল্প ইত্যাদি।

শম্বের মধ্যে আছে ভয়টেরিয়ামের (ভারী হাইড্যোজেন) অফুরস্ক ভাগুার। ভয়টেরিয়াম থেকে থার্মোনিউক্লিয়ার চুলী বা 'শিশু সূর্য'
গঠন করা সম্ভব। রাশিয়া, বৃটেন ও আমেরিকায়
এই বিষয়ে গবেষণা অগ্রসর হচ্ছে। এই দেশগুলির মধ্যে বৃটেনই স্বাধিক অগ্রণী। বৃটিণ
বিজ্ঞানীরা এই পর্যন্ত প্রায় ১০ লক্ষ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডের বেশী তাপ স্পষ্ট করেছেন। এই পারমাণবিক শক্তির উৎস থেকে হাজার হাজার বছর
মানবসভ্যতার শক্তির চাহিদা মেটানো যাবে।

তুধের কথা

এবৈশ্বনাথ ভট্টাচাৰ্য

দেহপুষ্টির জন্ম যে সকল জিনিবের প্রয়োজন, তুধের মধ্যে তাহার প্রায় সব কিছুই আছে। তুধের মধ্যে কি কি খাতবস্ত আছে, নীচে তাহার তালিকা দেওয়া হইল—

কল শতক্রা ৮৭:২০ ভাগ চর্বিজ্ঞাতীয় খাজ " ৩:৯ " হথকোত চিনি (ল্যাকটোজ) " ৪:৭৫ " প্রোটনজাতীয় খাজ " ৩:৪ "

ইহা ছাড়া হথে আছে কতকগুলি রদ অথবা এন্দাইম; যেমন—লাইপেজ, ফদ্ফেটেজ, আামাইলেজ, গালাকটেজ, পারক্সিডেজ, রিডাকটেজ, ক্যাটালেজ ইত্যাদি। গরুর হথের মধ্যে যে একটু হল্দে আভা থাকে তাহা হয় হয়ছিত চর্বি ও ল্যাকটোকোম নামক একটি রঙীন পদার্থের জন্ত। থাজপ্রাণ, অর্থাৎ ভিটামিনও হথের মধ্যে বড় একটা কম নাই। পরিচিত প্রায় দব থাজপ্রাণ-গুলিই হথের মধ্যে রহিয়াছে; বেমন—ভিটামিন এ, বি, ও বি, দি, ভি ও ই। এই ডিটামিনগুলি হথের মধ্যে থাকিয়া শরীবের বিভিন্ন কাল নিয়ন্ত্রণ হথের মধ্যে থাকিয়া শরীবের বিভিন্ন কাল নিয়ন্ত্রণ হথের মধ্যে থাকিয়া শরীবের বিভিন্ন কাল নিয়ন্ত্রণ

উত্তাপে নই ইইয়া ষায়। কিন্তু তুপ না ফুটাইয়া থাইলে অনেক বোগ হইবার সন্তাবনা থাকে। তাই বৈজ্ঞানিকেরা এমন একটি উপায়ে আঙ্কাল তুধ গরম করিবার ব্যবস্থা করিয়াছেন ষাহাতে তুধের মধ্যন্তিভ জীবাণুগুলি মরিয়া ষায়, অথচ খাত-প্রাণ নই হয় না। এই বিশেষ পদ্ধতিকে পাস্তরীকরণ বলে। হরিণঘাটা তুরকেন্দ্র হইতে যে তুধ বিক্রম হয় তাহা ওইভাবে পাস্তরাইজ্ করা হয়।

ত্ধেব থাত্যবস্তুগুলির পরিমাণ কিন্তু সব সময়
সমান থাকে না। বিভিন্ন ঋত্তে ত্ধের উপালানের তারতম্য ঘটে। বর্বা ঋত্তে ত্ধ বধন
বেশী হয়, তথন উহার মধ্যস্থিত চর্বির ভাগ একটু
কমিয়া যায়। শীতকালে আবার গবাদি পশুর
ত্ধে চর্বির ভাগ বেশী থাকে। তাহাছাড়া ত্ধের
পরিমাণের উপরেও উহার উপাদানের ভারতম্য
ঘটে। যে গরু বেশী ত্ধ দেয়, তাহার ত্ধে চর্বির
ভাগ একটু কম থাকে। বাংলা দেশের স্বল্লহ্য়
প্রদানকারী গরুগুলির ত্ধে চর্বির ভাগ উক্ত
কারণের জন্ত অনেক বেশী থাকে। ইহা ছাড়া
গরুর থাত্য, ত্ধ দোহনের প্রণালী ইত্যাদির
উপরেও গুণাগুণ ত্ধের নির্ভর করে।

ত্ব হেমন আমাদের আদর্শ থাত, সেইরূপ রোগজীবাপুদেরও আদর্শ খাত। কাজেই ছধের মধ্যে জীবাণু খুব তাড়াভাড়ি বংশবৃদ্ধি করে। তুধের মধ্যে যে সমস্ত জীবাণু পাওয়া যায় তাহারা স্বাই কিন্তু আমাদের ক্ষতি করে না। আমাদের শরীরের পক্ষে ক্ষতিকারক যে সকল জীবাণু আছে তাহার মধ্যে টাইফয়েড, প্যারাটাইফয়েড, ডিসেটি, ডিপথিরিয়া, স্কারলেট ফিভার, যশ্মা ইত্যাদি বোগের জীবাণুগুলি প্রধান। এই সমস্ত রোগ তধের মাধ্যমে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই প্রসার লাভ করে এবং অনেক ক্ষেত্রে মৃত্যু ঘটায়। আর যে সমস্ত জীবাণ আমাদের শরীরের কোন অনিষ্ট করে না অথচ তুধের মধ্যে থাকিয়া তুধের খাল্পণ নষ্ট क्तिया (मय, जाहारमत मर्पा अमुकां कीवान, रममन-ट्यें भटिना किंग. हे। का है लाक काम वामिनाम (कानाहे, व्यामिनाम माहेत्नाकिनाम, १ठन-छे९भानक জীবাণু প্রভৃতি প্রধান। এই সমস্ত জীবাণুগুলিই তুধের মধ্যে নানারূপ অ্যাসিড, গ্যাদ ইত্যাদি উৎপন্ন করিয়া তুধের উপাদানের পরিবর্তন ঘটাইয়া ছানাযুক্ত তুর্গন্ধময় ভিন্ন বর্ণের এক পচনশীল দ্রব্যের স্বাষ্ট্র করে। তাই হুগ্ধ সংবক্ষণের প্রচেষ্টা অনেকদিন ধরিয়া চলিয়া আদিতেছে। প্রাচীন-কালের আর্থঝিষিরা হুধকে সংরক্ষণ করিতেন ঘতে রূপান্তরিত করিয়া। তাই বোধ হয় ভারতবর্ষে ঘুতের প্রচলন অন্ত দেশ অপেকা বেশী। বৈজ্ঞানিক-গণ চিস্তা করিয়াছেন, বংদরের পর বংদর কেমন করিয়া তুধকে এই জীবাণুদের হাত হইতে রকা করা যাইতে পারে। কিন্তু আঞ্চও তুধকে তাহার স্বাভাবিক অবহায় সংবৃক্ষণ করা সম্ভব হয় নাই। তুধ ফুটাইয়া অথবা পাস্তবাইজ ক্রিয়া অনেক জীবাণু ধ্বংস করা যাইতে পারে, কিন্তু সে হুধকে दिनीपित ভान व्यवसाय दाथा मध्य स्म नारे। অনেক দিন আগে ফরম্যালিন মিল্রিত করিয়া पृथ्य २।८ मिन मःत्रक्रण कता मख्य हहेशाहिता। কিছ এই তথ স্বাস্থ্যের পক্ষে অপকারী হওয়ায়

আইন করিয়া এই ব্যবস্থা বন্ধ করা হইয়াছে।
তাই আব্দুলাল হুল্প সংরক্ষণ করিবার জ্বন্ত উহা
সাহায্যে বিবিধ প্রব্যাদি প্রস্তুত করিয়া সংরক্ষণের
ব্যবস্থা হইতেছে। হুগাজাত প্রব্যের মধ্যে যেগুলি
অনেক দিন পর্যন্ত খাহাবস্ত হিসাবে সংরক্ষিত
থাকে ভাহাদের মধ্যে মাখন, ঘি, পনির, কনডেন্সভ্
মিত্র, গুঁড়া হুধ ইত্যাদি প্রধান। এই সমস্ত হুগাজাত প্রব্যগুলিতে জলীয় অংশ কম থাকে। ভাহার
ফলে উহার মধ্যন্থিত অহ্যান্ত খাহাবস্তুলি নই
হইয়া যায় না। নিয়ে হুগাজাত খাহাত কোন্ কোন্
খাহাবস্তু কি কি পরিমাণে থাকে, ভাহা দেখান
হইল—

হুগ্ধজাত চবি%, প্রোটিন%, হুগ্ধজাত থনিজ জ্ল%
থাতা চিনি%, থাত্য%,
মাধন ৮২°৫ ১°৫ ২ ২ ১২
পনির ৩৩°৭ ২৬°৬ ১°৭ ৩°৮ ৩৪২
কনডেব্সভ

মিক ৯১ ৮'৪ ১২'২ ১'৯ ২৪'৪ প্ৰ'ড়া

তৃধ ২৮'১৬ ৩০'৪২ ৩৩৫ ৬'১ ১'৮২ কনডেন্সড্ মিল্লে শতকর। ৪৪ ভাগ চিনি মিশ্রিত থাকে।

এই সমস্ত হ্য়জাত সংবক্ষিত দ্রবাঞ্জির মধ্যে সাধারণতঃ ঘনীভূত হুধ বা কনডেন্স্ড্মিল্ক এবং শুড়া হুধ বা পাউভার মিল্কই আমাদের কাছে বেশী পরিচিত।

গুঁড়া হুধের থাজমান অনেক ভাল। ইহা যদি ক্রীম বাহির করা হুধ হুইতে প্রস্তুত না হয় তবে নির্ভয়ে শিশুদিগকে থাইতে দেওয়া যাইতে পারে। তাহার কারণ, তথন ইহাতে চর্বির ভাগ ২৮'১৬ থাকে। জল আর চিনি প্রয়োজনমত মিশাইলে ইহা পুনরার হুধে পরিণত হয়। গুঁড়া হুধের স্বচেয়ে বড় স্থবিধা হুইল এই যে, ইহা অনেক দিন পর্যন্ত ধোলা অবস্থায় সংরক্ষিত থাকে। যদি ইহার মধ্যন্তিত জলীয় ভাগ শতকরা ৪ বা উহার কম থাকে তবে ইহা কয়েক বংসর ধরিয়া অবিকৃত থাকিতে পারে। কিন্তু যদি কোনরপে জলীয় অংশ শতকরা ৪ অপেক্ষা বেশী হয় তবে ইহা থারাপ হইতে আরম্ভ করে এবং ইহার থাজমানও কমিয়া যায়। কাজেই সংরক্ষিত অবস্থায় গুঁড়া ত্থ যাহাতে জল বা জলীয় বাম্পের সংস্পর্শেনা আসে তাহা লক্ষ্য রাথা উচিত। নিম্নোক্ত পদ্ভিতে গুঁড়া তুধ প্রস্তুত হইয়া থাকে।

১। বোলার ডাইং—এই পদ্ধতিতে ত্ধকে
প্রথমে ঘন করিয়া লওয়া হয়। তাহার পর ইহাকে
গরম বোলারের মধ্য দিয়া চালনা করা হয়।
কর্মরত অবস্থায় যন্ত্রটির ভিতরকার বাযুর চাপ কম
থাকে। বাতাদের এই কম চাপ এবং রোলারের
তাপের ফলে তুধের জলীয় অংশ উবিয়া যায় এবং
জলীয় তুধ গুড়া তুধে পরিণত হয়।

২। জো ছাইং—এই পদ্ধতিতেও ত্থকে
প্রথমে ঘন করিয়া লওয়া হয়। তাহার পর সেই
ঘন ত্থ আ্টোমাইজার নামক ষল্লের সাহায্যে একটি
গরম ঘরের মধ্যে স্ক্র স্ক্র কণায় ছিটাইয়া দেওয়া
হইতে থাকে। এই ছিটানো ত্থ হইতে জলীয়
আংশ উবিয়া গিয়া ইহা শুঁড়া ত্থে পরিণত হইয়া
ঘরের মেঝেতে জ্মা হয়।

কনভেন্স্ড্মিজ — এই ত্ধের ব্যবহার আজ

ঘরে ঘরে প্রচলিত। এই ত্ধও অনেক দিন অবিকৃত

অবস্থায় রাথা যায়। কিন্তু সংরক্ষিত ত্ধের কোটা
ধোলা অবস্থায় থাকিলে কয়েক দিনের মধ্যেই ত্ধ
নষ্ট হইয়া যায়; কারণ ইহাতে জলীয় অংশ বেশী
থাকায় জীবাণুগুলি চুকিয়াই খুব ভাড়াভাড়ি

বংশবৃদ্ধি করে। কাজেই ব্যবহৃত ঘন ত্থের কোটা দর্বদাই বন্ধ অবস্থায় ঠাণ্ডা জায়গায় রাখা উচিত।

হধকে জীবাণুমুক্ত করিবার পর ইহার সহিত

চিনি মিশ্রিত করা হয়। তাহার পর সেই মিশ্রণটিকে

থুব কম বাযুর চাপে ঘনীভূত করা হয়। পরে ঐ

ঘনীভূত হধ কোটায় ভতি করা হয়। আবদ্ধ
কোটা হইতে বাতাস বাহির করিয়া ছিলটি বন্ধ
করিয়া দেওয়া হয়। তাহার পর কোটাকে

মাবার জীবাণুমুক্ত করা হয়।

গুঁডা হ্ধ এবং কনডেন্স্ড্মিজ হুই রকমের হইতে পারে। ১। যধন সরাসরি হুধ (যে হুধ হইতে ননী বাহির করিয়া লওয়া হয় নাই) হুইতে প্রস্তুত হয় তথন ইহা সকল ব্যক্তির থাওয়ার উপযোগী থাকে। কারণ ইহাতে তথন হুধের খাতবন্তু- গুলি সবই বর্তমান থাকে। ২। যথন গুঁড়া হুধ বা ঘনীভূত হুধ ননী-তোলা হুধ হুইতে প্রস্তুত্ত হয়। এই দ্বিতীয় প্রকাব হুধ শিশুদের খাইতে দেওয়া উচিত নহে। তাই প্রত্যেক গুঁড়া বা ঘনীভূত হুধের কোটার গায়ে উহা কোন্ হুধ হুইতে প্রস্তুত করা হুইয়াছে, তাহা লিখিয়া দেওয়া উচিত।

সম্প্রতি ইংল্যাণ্ডে ত্থা সংরক্ষণের একটি নৃতন উপায় আবিষ্কৃত হইয়াছে। এখানে প্রথমে ত্থের উপর আলটাদোনিক তরক্ষ প্রয়োগ করিবার পর তাকে থুব তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা করা হয়। এই ত্থকে প্রায় এক বংসর পর্যন্ত পচনের হাত হইতে বক্ষা করা যাইতে পারে। এই পদ্ধতিতে সংরক্ষিত ত্থ সেই দেশে কিছু কিছু চালু হইতেছে।

কারসিনোমা

শ্ৰীসভ্যত্ৰত দাশগুপ্ত

কারসিনোমা, অর্থাৎ সাধারণ কথায় ক্যান্সার আজ এই বিংশ শতানীর শেষেও একটি অপরাজেয় রোগ হিসাবেই গরিচিত। পৃথিবীতে যে সব প্রধান প্রধান রোগ আজও অজেয় রয়েছে, ক্যান্সার তার মধ্যে অগ্রতম। এর উৎপত্তির কারণ থেকে আরম্ভ করে চিকিৎসা পর্যন্ত সব কিছুই আজও অন্মানের উপর চলছে। বিশেষজ্ঞদের যদি সঠিক কারণ কিংবা এর সঠিক চিকিৎসার বিষয় জিজ্ঞাসা করা যায় তবে তাঁরা হয়তো ভবিশ্বতের প্রতি অন্ধূলি নির্দেশ করবেন। ক্যান্সার উৎপত্তির কারণ আজও তুজ্ঞের এবং চিকিৎসার ব্যবস্থাও প্রায় আয়তের বাইরে।

চিকিৎসক অবশ্য সাধ্যমত চেষ্টা করেন, কিন্তু অনেক ক্ষেত্রেই চিকিৎসাকে উপেক্ষা করে এই ত্রারোগ্য ব্যাধি অপ্রতিহত গতিতে ছড়িয়ে পড়তে থাকে।

এই রোগ উৎপত্তির সাধারণ স্থান হচ্ছে— ত্বক, জিহ্বা, অয়নালী, স্থাসনালী, স্তন, জয়য়য়ৢ, পুং-জন-নেজিয় ইত্যাদি। এসব জায়গাতেই প্রধানতঃ প্রাথমিকভাবে ক্যান্সার আরম্ভ হয়। সাধারণতঃ মধ্য বয়সে কিংবা তদ্ধেব ই এর আবির্ভাব হয় বেশী। তবে যে কোন বয়সেও হতে পারে।

ক্যান্সাবের মূল কারণ কি, তা সঠিক জানা না গেলেও চেটা ও অহুসন্ধানের বিরাম নেই। যে সব কারণ জানা গেছে তাও পরীক্ষামূলক ক্ষেত্র থেকে অহুমান করা হয়েছে মাত্র। এসব পরীক্ষা থেকে যে কারণগুলি পাওয়া গেছে তাকে তৃটি ভাগে ভাগ করা যায় —

১। বহিবভী কারণ (Exogenous Carcinogenic agent), ২। অন্তর্গতী কারণ (Endogenous Carcinogenic agent).

বহিবঁতী কারণ—যে সব কারণ বাইরে থেকে
শরীরের উপর কাজ করে' ক্যান্সার হওয়ার
পথ প্রশন্ত করে তাদের বহিবঁতী কারণ বলা ষায়;
যেমন—উত্তেজনা। বাইরে থেকে এরা শরীরের
কোন অংশকে ক্রমাগত উত্তেজিত করতে থাকে;
অনতিকাল পরেই যা রূপান্তরিত হয় ক্যান্সারে।
ক্ষেকটি উদাহরণ দিলেই এটা বেশ বোঝা যাবে।

- (ক) কাশ্মীরবাদীরা শৈত্যাধিক্যের জন্মে উদরের নিমাংশে আগুনের "কাংড়ী" বেঁধে ঘূরে বেড়ায়; ফলে দে জায়গা ক্রমাগত উত্তেজিত হতে থাকে। ফলস্বরূপ শরীরের ঐ অংশে থুব বেশী ক্যান্সার হয়। অথচ পৃথিবীর অক্যান্স দেশের লোকের শরীরের ঐ অংশে ক্যান্সার থুব কম হয়।
- (খ) যেসব লোকের জিহনার পশ্চাদ্দেশে অথবা ঠোটে ক্যান্সার হয়, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে, তারা থুব বেশী তামাক পাতা, থৈনী, দোক্তা কিংবা ধুমপান করে থাকে।
- (গ) যদিও বহির্বর্তী কারণ হিসাবে উত্তেজনার কথা বলা হয়েছে, তথাপি কোন কোন ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রম আছে। যেমন, যে সব রাসায়নিক জব্য শবীরকে উত্তেজিত করবার বদলে শ্লিগ্ধ করে, তাদেরও কিছু বিছু ক্যান্সার উৎপত্তির জন্তে দায়ী। আলকাত্রা শরীরকে উত্তেজিত করে না বটে, তথাপি এই আলকাত্রা বছক্ষেত্রে ক্যান্সার ঘটায়।

পশ্চিম স্কটল্যাণ্ডের জেলেদের ঠোটে থ্ব ক্যাকাবের আধিক্য দেখা যায়। অন্ত্যক্ষান করে দেখা গেছে যে, ক্লেলেরা জাল মেরামত করবার সুষ্ট্রে আলকাত্রা মাধানো স্তা প্রানো হাড়ের শলাকাগুলি দাঁত এবং ঠোঁট দিয়ে চেপে ধরে।
ক্রমাণত বছরের পর বছর ধরে আলকাত্রা শরীরের
সংস্পর্শে আদে। এর ফলে তাদের মধ্যে ক্যান্সার
রোগ বেশী দেখা যায়। ক্যান্সারের সঙ্গে সামাজিক
এবং ব্যবহারিক জীবনেরও একটা সম্বন্ধ খুঁজে
পাওয়া গেছে।

অন্নালীর উপরাংশে যে ক্যান্সার হয় তা সাধারণতঃ নিম্নন্তরের লোকের মধ্যেই বেশী দেখা ধায়।
কিন্তু অন্নালীর নিমাংশের ক্যান্সার সম্বন্ধে সে রক্ম কোন কারণ খুঁজে পাওয়া ধার নি। শরীরের পুষ্টির অভাব অন্তান্ত রোগের মত ক্যান্সারকেও সহায়তা করে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, ইত্রকে যদি পুষ্টিহীন খাত্ত (Choline-free diet) দেওয়া যায় তবে অন্ততঃ শতকরা ৫৮টির ক্যান্সার কিংব। তার সমজাতীয় Sarcoma হয়ে থাকে।

অন্তর্বর্তী কারণ—এই কারণগুলি শরীরের অভ্যন্তরে থেকে শরীরকে ক্যান্সার হওয়ার মত উপযুক্ত করে তোলে। তাই ক্যান্সার হওয়ার আগেই শরীরের অভ্যন্তরত্ব যন্ত্রসমূহ পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, তাদের মধ্যে ক্যান্সার ঘটানোর ক্ষমতারয়ে গেছে। যেমন—

(ক) ধনি হুদ্ধ মাছবের Liver extract ইত্রের দেহে ইনজেকশন করে দেওয়া যায়, ভবে ভার মধ্যে কয়েকটি ক্ষেত্রে ক্যান্সার হতে দেখা গেছে।

আরও আশ্চর্ধের বিষয় এই যে, যদি বাণ্টু দের লিভার একট্রাক্ট ইত্রের শরীরে ইনজেকশন করা যায় তবে অধিকাংশেরই ক্যান্সার হয়। কিন্তু যদি ইউরোপীয়ানদের লিভার একট্রাক্ট নিয়ে পরীক্ষা করা যায় তবে তার তুলনায় প্রায় কিছুই হতে দেখা যায় না।

এতে একটা কথা পরিষ্কার বোঝা যায় যে, বাণ্ট্রনের দেহে ক্যান্সার ঘটানোর কোন শক্তিশালী কারণ রয়ে গেছে। (খ) যৌন গ্রন্থিরদের সঙ্গেও ক্যাক্সারের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক। ক্যাক্সার হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে, এমন পুরুষ ইত্রের স্তনে যদি Oestrin (একপ্রকার যৌন গ্রন্থিরস)-এর প্রলেপ দেওয়া যায় তাহলে অভি অল্প সময়ের মধ্যেই সেখানে ক্যাক্সারের আবির্ভাব হয়।

ক্যান্সারকে কোন বিভাগে ফেলতে গেলে বলা যায় যে, এটাও একটা টিউমার। তবে অন্যান্ত টিউমারের সঙ্গে এর তফাং খুব বেনী; যেমন—

- ১। ক্যান্সার খুব ক্রত বর্ধনশীল।
- ২। শরীরের দ্রতম প্রদেশেও ক্যান্সারের ক্রত বিস্তার ঘটে।
- ৩। সাধারণতঃ আফুসঙ্গিক কোন ষন্ত্রণা বা এ রক্ম কোন লক্ষণ থাকে না।

ক্যান্সারের ভীষণতা এবং এর ত্রারোগ্যতার অক্সতম প্রধান কারণ হচ্ছে, এর ফত বিস্তার ক্ষমতা। অতি অল্প সময়ের মধ্যে কিভাবে যে শরীরের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে তা খ্বই বিশায়কর। আর কোন রোগ এরকম ফ্রুডগতিতে বিস্তার লাভ করে বলে জানা বায় নি।

আজ যদি কোন রোগীকে দেখা যায় যে, তার পায়ে ক্যান্সার হয়েছে এবং তাকে যদি বিনা চিকিৎসায় রাখা যায় তবে কয়েক দিন পরেই দেখা যাবে তার দেহের আর এক জায়গায় ক্যান্সারের ধ্বংসলীলা হৃক হয়ে গেছে। ক্যান্সারের বিস্তার নিমোক কয়েকটি উপায়ে হয়ে থাকে—

ক্যান্সার প্রথমে যে স্থানে স্থক হয়, পে স্থানেরই চারপাণে অসমভাবে স্থানে স্থানে বহদ্র পর্যন্ত প্রসারিত হয়। এর বিস্তার চোথে দেখা যায় না। তাই এর প্রধান অস্ববিধা হলো চিকিৎসার সময় যদি অনেকখানি স্থান জুড়ে চিকিৎসা না করা হয় তবে যেসব ক্যান্সার কোষ থেকে যাবে, সেখান থেকে রোগ আবার স্কল্প হবে।

জমিতে বীজধান ছড়িয়ে দিলে যেমন গাছ হয় তেমনি শরীরের কোন অংশের ক্যাকার কোষ যদি অক্ত কোন অংশের সংস্পর্শে আদে তাহলে সেখানে ক্যান্সার হুরু হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়—আমাদের শরীরের অভ্যন্তরে জয়ের আগে থেকেই একটি গহরে (Peritonial cavity) হৃষ্টি হয়ে থাকে। যদি কোন নারীর পাকস্থলীতে ক্যান্সার হয়ে থাকে, তবে সেখান থেকে ক্যান্সারের বীজ জরায়ুর উপর গহরটির ভিতর দিয়ে চলে আদবে এবং নৃতন ভাবে সেখানে আর একটি ক্যান্সারের আক্রমণ হবে—প্রথমে আক্রমণ করবে ভিন্নকোষ, তারপর ছড়িয়ে পড়বে জরায়ুর সর্বত্ত।

ক্যান্সারের বীজ যদি একবার রক্তবাহী নালীতে চুকে পড়ে তাহলে রক্তশ্রোতের সদে মুহূর্তের মধ্যে শরীরে একপ্রাস্ত থেকে আর এক প্রাস্তে ছড়িয়ে পড়বে। আর স্থযোগ বুঝে যে কোন জায়গার ক্যান্সারের বীজ বপন করবে। যেমন—যদি শাসনালীতে ক্যান্সার হয়ে থাকে, তবে কিছুদিন পরে হয়তো মন্ডিকে দেখা যাবে। কিংবা প্রথমে হয়তো পাকস্থলীতে স্থক হয়েছিল, কিছুদিন পরে দেখা যাবে যক্ততে ক্যান্সার হয়েছে।

দেহে রক্ত ব্যতীত আর একপ্রকার বর্ণহীন তরল পদার্থের সঞ্চালন হয়। তাকে বলে লিক্ষ বা লসিকা। যে সব নালীপথ দিয়ে এর গতি তাকে বলা হয় লসিকাপথ। এদের পথে কতকগুলি গ্রন্থি থাকে, যাদের বলে লিক্ষ-গ্রন্থি। এই পথে ক্যান্ধারের গতি তু-রক্ম—

- (ক) রক্তশ্রোতের মত লিদিলা স্রোতের সঙ্গে ক্যান্সার বীন্ধ একপ্রান্ত থেকে আর এক প্রান্তে ছুটে বেড়ায়—তারপর যে কোন এক জায়গায় তার চিহ্ন রেথে আসে।
- (খ) আর দেগুলি লসিকা পথে ঢুকেও লসিকা স্রোতের উপর নির্ভর না করে নালীপথ ধরে সরীফণ গতিতে স্রোতের অমুকূলে কিংবা প্রতিকৃলে যেতে থাকে।

শরীরের অস্তাত্ত যে সমস্ত নালী আছে, অর্থাৎ

আরনালী, শাসনালী, মৃত্রনালী প্রভৃতির যদি এক-দিকে ক্যান্সার হয় তবে এই নালীর অভ্যন্তর ভাগ ধরে ক্যান্সার অন্ত প্রান্তকে আক্রমণ করে।

ষদি কারও ক্যান্সার হয় তবে তার যে সব
লক্ষণ বাইরে থেকে বোঝা ষায় তাথেকে
কোন অনভিজ্ঞ লোক ধারণা করতে পারবে
না যে, দেরী করলে মৃত্যু অবধারিত। যদি কোন
দৃষ্টিগোচর স্থানে হয় তবে দেখা যাবে, অল্প কয়েকদিনের মধ্যেই ক্রমশ: বেড়ে যাছে। কিন্তু সেই
তুলনায় সে স্থানে সাধারণত: যন্ত্রণা বা লাল হওয়া
ইত্যাদি কোন লক্ষণই থাকে না। যদি শরীরের
অভ্যন্তরে হয়, তবে সেধানকার কার্যক্রমতা নই করে
দেওয়ার দক্ষণ নানারকম লক্ষণ পাওয়া যাবে;
যেমন—পাকস্থলীতে ক্যান্সার হলে দেখা যায়—
বক্তবমি, খাওয়ার পরে অসহ্ যন্ত্রণ, অগ্নিমান্য
এবং মলের রং আলকাত্রার মত পরিবতিত
হচ্ছে।

ক্যন্ধারের যে চিকিৎসা হয় তাতে সারানোর চাইতে বাধা দেওয়া হয় বেশী। বাধা দেওয়া হয় তার বিস্তার ক্ষমতাকে, যার জন্মে প্রাণ বিপন্ন হয়। তাই ক্যান্ধার চিকিৎসার আগে পরীক্ষা করে দেখা দরকার কতদূর পর্যন্ত তা ছডিয়েছে। যদি দেখা যায় যে, ফুন্ফুন, মন্তিক্ষ ইত্যাদি অতি প্রয়োজনীয় কোন অংশে এর প্রবেশ ঘটেছে, তবে চিকিৎসা করে রোগীকে যন্ত্রণা না দিয়ে তাকে শান্তিতে কয়েকটা দিন বেঁচে থাকতে দেওয়া অনেক ভাল।

ছ্-রকম ভাবে সাধারণতঃ এর চিকিৎসা হয়—

>। যে জায়গায় ক্যান্সার হয়েছে তার উপর
রেভিয়াম রশ্মি প্রয়োগ করা; ২। কর্তন করা;
অর্থাৎ পায়ের গোড়ালিতে ক্যান্সার হলে হাঁটুর
নীচ থেকে অথবা আরও দেরী হঁলে কুচ্কির
নীচ থেকে কেটে একেবারে বাদ দেওয়া।
এই রকমভাবে শরীরের অন্তাল্প জায়গায় হলেও
কেটে বাদ দেওয়া।

আজও ক্যাব্দার ত্রারোগ্য, ভয়কর ব্যাধি বলে নিশ্চিস্ত আছে সাধারণ লোকেরা। আশা করা পরিচিত। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা যায়, একদিন হয়তো পৃথিবীর এক প্রাস্ত থেকে এই ভয়কর ব্যাধিকে নিম্ল করবার সাধনায় মগ্ন আর এক প্রান্ত পর্যন্ত ঘোষিত হবে যে, ক্যান্সার আছেন। আর তাঁদের উপর অদীম ভরদায় ত্রারোগ্য ব্যাধি নয়।



অ্যান্টাকটিকা মহাদেশ অতিক্রমকারী ডাঃ ভিভিয়ান फ्**क्**म्टक षांख्यात्मव मतक्षाममह ऋषे द्वरम दम्भा याहेरछह ।

সোডার কথা

শ্ৰীকৃষ্ণা পালিত

কিছুকাল আগেও আমাদের দেশের পলী-पक्षानंत्र मानात्रन शृहास्त्रता कलात वाम्नात हाहे, মাঁদার কাঠের ছাই দিয়ে কাপড়চোপড পরিষ্কার করতো। আজ আমরা সোডা বা সাবানে কাপড় কাচি। দে যুগে রাগায়নিক গোডা ছিল না। আর সাবান তো তেল আর সোডার (কষ্টিক সোডা) রাসায়নিক মিলনে উৎপন্ন একটা যৌগিক পদার্থ माज-या तम यूर्ण हिल कल्लनात वाहेरत। ज्थन মামুষ কেবল ব্যবহারিক অভিজ্ঞতার ফলে জেনে-ছিল, কলাগাছের শুফ খোলার ছাইয়ে এমন কিছু ব্বাছে যাতে কাপড়চোপড়ের ময়লা কাটে। আজ আমরা জানি, কলার খোলায় এক রকম কার-জাতীয় পদার্থ আছে। বিশেষ জৈব প্রক্রিয়ার কলাগাছ মৃত্তিকা থেকে ঐ ক্ষার আহরণ করে' রূপান্তর ঘটিয়ে তার দেহে সঞ্চিত রাথে। তৈলাক পদার্থের স্কাকণিকা লেগে তাতে ধুলা, ময়লা, কালি প্রভৃতির কণ। এটে গিয়ে আমাদের কাপড়চোপড় অপরিষ্কার হয়। এই তৈলাক্ত পদার্থের मत्त्र উদ্ভिष्ण कारत्रत त्रामायनिक मः र्यार्श এकर। खावा भनार्थिव रुष्टि इय, या धूनामयना मह जल ধুমে যায়। এভাবে বস্তাদির তেল ছেড়ে গেলে সঙ্গে সংক্ষায়কা কেটে গিয়ে তা ফর্গা হয়ে পড়ে। এই কারজাতীয় পদার্থটা হলো দোডা বা সোডিয়াম कार्यत्ने नात्म এको। व्यक्ति नवन। कनानात्ह्य বিশুষ উত্তিজ্ঞ উপাদানের মোটামুটি প্রার পাচ **म**े छारम এই कातीय नवन वरन मत्न हय । अत्र मरश्र কিছু পটাসিয়াম কার্বনেটও থাকতে পারে।

কেবল এ দেশেই নয়, ইউরোপেও এক সময়ে এই অবস্থাই ছিল। উনবিংশ শতাকীর পূর্বে দেশেও বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদের ছাই থেকে

প্রয়োজন সোডার মিটতো। ८च्छान दलद श्र সমুদ্রোপকৃলে সল্টওর্ট নামে এক প্রকার উদ্ভিদ প্রচুর জন্মাতো। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে এর নাম হলো जानमान। कानि। এই উদ্ভিদের ছাই সে যুগে ব্যারিলা নামে বিক্রীত হতো দেশ-বিদেশে। স্পেনে এই শিল্প গড়ে উঠেছিল দেরাদেন প্রচেষ্টায়। তারা তাদের ভাষায় একে বলতো অ্যালক্যালি –গ্রীকভাষায় ক্যালি শব্দের অর্থ এই নাম থেকেই উত্তর-रता हारे। ক্ষারজাতীয় পদার্থের সাধারণ व्यानकानि इत्य ७८०। वादिनाद हाइत्य त्यांगे-মৃটি ১৫ থেকে ২০ শতাংশ দোভিয়াম কার্বনেট বর্তমান। পরে দোডাব বিপুল চাহিদা এতে আর মেটে না। বস্তাদি ধৌতকরণের জত্যে সোডার বিশেষ প্রয়োজন তো আছেই, তাছাড়া ক্রমে আবার কাচ ও সাবানশিল্পে দোডার ব্যবহার বিশেষভাবে বেড়ে যায়। এভাবে ব্যারিলা সোডা হয়ে ওঠে অত্যন্ত হৃদ্লা ও হল্ভি। অষ্টাদশ শতাসীর শেষদিকে তাই কোন কৃত্রিম উপায়ে সহজে সন্তা শোডা প্রস্তুত করবার জন্মে প্রবল চেঙা ফুফ হয়। এরই ফলে বর্তমান যুগের সন্তা রাসায়নিক সোডার প্রস্তপ্রণাদী উদ্বাবিত হয়েছে।

বছ প্রাচীনকাল থেকেই পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে
বিভিন্ন জলজ ও স্থলজ উদ্ভিদে মান্তব্য নানারকম
কারজাতীয় পদার্থের সন্ধান পেয়েছিল। এসব
উদ্ভিচ্ছ পদার্থের উপাদানে সংমিশ্রিত সামাস্ত জৈব
কারে সে যুগে সোডার প্রয়োজন একরকম মিটে
যেত। আবার কোন কোন দেশের স্থানবিশেষের
কারমাটিও প্রাচীনকাল থেকেই ব্যবহৃত হয়ে
আসছে। আমাদের দেশে এরপ প্রাভাবিক

कात्रमारिक वरन माकिमारि। अत्र मर्था श्रेथानछः **मा**णियाम कार्यत्निं, वाहेकार्यत्निं ७ मानस्किं বিভিন্ন অহুপাতে সাধারণ মাটির সঙ্গে মিশ্রিত थारक। এই माजियां है निरयहे পूर्वकारन महत्राहत কাপড়চোপড় কাচা হতো। আন্ধকানও পল্লী অঞ্লে কোথাও কোথাও এর কিছু কিছু ব্যবহার আছে। মিশরের কোন কোন হ্রদের ভীবে এরূপ ক্ষার-মৃত্তিকা পাওয়া যায়। পাশ্চাতা দেশে এগুলি ট্রোনা নামে পরিচিত। পূর্ব আফ্রিকার मार्गानि इन ७ कानिकानियांत अस्म इस अक्रम ক্ষার-মৃত্তিকা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া এবং অবিশুদ্ধ সোডা হিদাবে অভাপি যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়। প্রাচীনকালে এরপ প্রাকৃতিক সোডা নাইটার নামে অভিহিত হতো-বাইবেলে এর উল্লেখ আছে। সংস্কৃত পুঁথিপুস্তকেও সর্জিকা कारतत উत्तथ (नथा गांत्र।

অষ্টাদশ শতাকীর শেষভাগে সাবান ও কাচশিল্পে সোভার চাহিদা অত্যধিক বেড়ে যায়। স্বভাব-জাত বিভিন্ন দোডায় এই চাহিদা আংশিকভাবেও मिहेला ना, माम अ अवा जा विक करण (वर्ष भाग। তখন ক্রত্রিম উপায়ে লোডা তৈরী করবার একটা **टिहा अवन इरा डिर्मा भृषितीत विভिन्न (मर्ग)** রুশায়নশিল্পে উন্নত দেশগুলিতে নানারূপ উল্লোগ চললো। ফরাদী দেশের বিজ্ঞান সমিতি 'প্যারিদ আকাডেমি অব নায়েশ' এই সমস্তা সমাধানের জন্মে পুরস্কার ঘোষণা করে। সমিতির প্রস্তাব হলো-সাধারণ লবণকে (সোডিয়াম ক্লোরাইড) কোন রকম রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় সোডাতে রূপাস্তরিত করতে হবে। সোভার ধাতব মৌলিক উপাদান হলো, या माधात्रण थाश्च-नवरण वर्जमान। भग्राख्य करन এই नवन श्राह्य भित्रभारन खवीक्छ অবস্থায় আছে – অফ্রস্ত ভাতার, সহজ উপায়ে সন্তায় পাওয়া যায়। স্থতরাং লবণ থেকে সোডা উৎপাদন সম্ভব হলে দামে সন্তা হবে এবং ষত খুশী

সোডা প্রস্তুত করা বাবে—সমিতির প্রস্তাবের মূল তাৎপর্য ছিল এই।

८ एत. प्रत्य विकानीता এहे श्रेष्ठां व क्रूमारत <u> শেডা প্রস্তুত করবার সহজ্ব রাসায়নিক উপায়</u> উদ্ভাবনের চেষ্টা হৃক করেন। শেষে এ সমস্থার সমাধান করেন ফরাসী দেশেরই প্রখ্যাত রাসায়নিক নিকোলাস লেব্লাক। ফ্রান্সের সেণ্ট ডেনিস সহরে কেব্লাকের উদ্ভাবিত প্রণালীতে সোডা প্রস্তুত করবার প্রথম কারখানা স্থাপিত হয় ১৭৯১ थृष्टीत्य। नाधात्रग थाछ-नवन ८०१क त्रामाम्नीक উপায়ে এই প্রথম ক্বরিম সোডা প্রস্তত হলো। বিজ্ঞানের ইতিহাসে এ একটা যুগাস্তকারী ঘটনা। লেব্ল্যান্ধের খ্যাতি চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়লো; কিন্তু তার এ সোভাগ্য স্থায়ী হলো না। কারখানা श्वाभरतत्र माज इ'रहत भरत ১१३० शृहोस्क रमन्हे ডেনিদ সহবের পৌরসভা জনস্বাস্থ্যের বিল্লকর বিবেচনায় দে কারখানা বন্ধ করে দেয়। প্রথম অবস্থায় লেব্লাঙ্কের উদ্ভাবিত বাদায়নিক প্রক্রিয়ায় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড গ্যাদ ও কার্বন-মনো-ব্দকাইডের ধুম উপজাত হতো প্রচুর। এই চুটি অস্বাস্থ্যকর গ্যাদে বাতাদ দৃষিত হওয়ার প্রকৃতই স্থানীয় অধিবাদীদের অস্থ্রিধা ঘটেছিল। এভাবে লেরাকের দীর্ঘদিনের সাধনা ও আশা-আকাজ্জ। विकल इत्य (शल। निमांकन विशाम । इलामाय তিনি কয়েক বছর পরে ১৮০৬ খৃষ্টাব্দে আত্মহত্যা করেন।

আবিদারকের এরপ শোচনীয় পরিণতি ঘটলেও গোড়া প্রস্তুত করবার এই প্রণালী কার্যতঃ বহুদিন প্রচলিত ছিল। উনবিংশ শতানীর মাঝামাঝি পর্যস্তুত করেছে। কেবল ঐ উপজাত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড ও কার্বন-মনোঅক্লাইড গ্যাদ শোষণের ব্যবস্থা করা হয়েছে, যাতে স্থানীয় বাতাদ দ্যিত না হয়। বর্তমানে এ প্রণালীতে আর গোড়া প্রস্তুত হয় না সত্য; কিন্তু এর

প্রথমাংশ, অর্থাৎ লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইডকে সোডিয়াম সালফেট বা সন্টকেক-এ রূপান্তরিড করবার প্রক্রিয়া এখনও প্রচলিত আছে। লেব্ল্যাফ পদ্ধতি সাধারণতঃ 'সন্টকেক' পদ্ধতি নামে পরিচিত।

সোড়া প্রস্তুত করবার এই লেব্লাঙ্ক পদ্ধতিতে মোটামুটি সমপরিমাণ লবণ ও দালফিউরিক অ্যাসিড একটা আবদ্ধ লৌহপাত্তে বিশেষ ব্যবস্থায় উত্তপ্ত করা হয়। এর ফলে ঐ লবণ ও সালফিউরিক জ্যাসিডের রাসায়নিক সংযোগ ঘটে হুটি স্তরে। अथमण्डः चन्न উত্তাপে रम मािष्याम वारेमानाकरे এবং পরে অধিকতর উত্তাপে ঐ বাইদালফেট এবং অবশিষ্ট লবণের সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে সৃষ্টি করে त्माष्टिश्राम मानक्षिते, शांक वना इस मन्टेरकक। রাসায়নিক প্রক্রিয়ার উক্ত উভয় স্তবেই হাইড্রো-কোরিক অ্যাদিড গ্যাদ উপজাত হয়। এই গ্যাদ নলপথে গিয়ে কয়লাপূর্ণ একটা টাওয়ারের নিয়াংশে প্রবেশ করে এবং উপর থেকে শীতল জলের ধারা ঐ টাওয়ারের অভ্যস্তরে পড়তে থাকে। ফলে, ঐ অ্যাদিড জলে দ্রবীভূত হয়ে টাওয়ারের নিয়ভাগের নলপথে বেরিয়ে যায়। এভাবে এই জলীয় হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাদিড একটা মূল্যবান উপজাত পদার্থ ছিদাবে পাওয়া যায়। পরে একে বিশুদ্ধ ও ঘনীভূত করে নেওয়া হয়।

পরে ঐ সন্টকেক বা সোভিয়াম সালফেটকে চূর্ল করে তার সমপরিমাণ চুনাপাথর (লাইম স্টোন) ও অর্ধেক পরিমাণ করলা মিশিয়ে এক রকম বিশেষ আকারের ঘূর্ণায়মান চুলীতে উত্তপ্ত করা হয়। এর উত্তাপ ৮০০° থেকে ১০০০° ভিগ্রি স্পেট্রেড হওয়া দরকার। এরপ তীর উত্তাপে সন্টকেকের সোভিয়াম সালফেট ও কয়লার কার্বন মিশে রালায়নিক কিয়ার ফলে স্টেই হয় সোভিয়াম সালফাইড ও কার্বন-মনোক্সাইড গ্যাস। গ্যাসটা বেরিয়ে য়ায়, আর ঐ সোভিয়াম সালফাইড আবার মিশ্রিড লাইম স্টোনের সক্ষে রালায়নিক সংযোগে

শেষ পর্যন্ত চুল্লীর মধ্যে পাওয়া যায় সোভিয়াম কার্বনেট বা সোডা ও ক্যালসিয়াম সালফাইডের এক রকম কালো মিশ্রণ। এই মিশ্রণকে বলা হয় ব্ল্যাক-অ্যাশ। এর মধ্যে সোডার ভাগ থাকে শতকরা প্রায় ৪৫ শতাংশ।

এই ব্ল্যাক-স্যাশের সোভার ভাগ জলে দ্রবীভূত হয় এবং ক্যাক সিয়াম সালফাইড অন্ত্রাব্য অবস্থায় পাত্রের তলায় জমতে থাকে। শ্রেণীবদ্ধভাবে সজ্জিত অনেকগুলি জলাধারে বিশেষ কৌশলে ব্ল্যাক-স্যাশ্যে দ্রবণ প্রক্রিয়া পর্যায়কমে চালানো হয়। এভাবে যে জলীয় দ্রব পাওয়া যায় তাতে সোডা বা সোডিয়াম কার্বনেটের সঙ্গে সামাত্ত কষ্টিক সোডাও থাকে। এজত্তে ঐ দ্রবের মধ্যে কার্বন ভাইঅক্সাইড গ্যাস প্রবেশ করালে কষ্টিক সোডার স্বটাই সোডিয়াম কার্বনেটে ক্লান্তরিত হয়ে যায়। এর পরে এই সোডার জ্ল ভকিয়ে কৌশলে কেলাসিত করে পাওয়া যায় কঠিন দানাদার সোডা, যাকে বলে সোডা-ক্ষ্ট্যাল বা ওয়াশিং সোডা, অর্থাৎ আমাদের কাপডকাচা সোডা।

লের্যাকের প্রবৃতিত প্রণালীতে এভাবে লবণ থেকে ক্রিম সোডা তৈরী হয়েছিল। এতে বিভিন্ন রাদায়নিক প্রক্রিয়া অবলম্বিত হলেও উপাদানগুলি সবই সাধারণ ও সন্তা। কাজেই প্রচুর সন্তা সোডায় বাজায় ছেয়ে যায় এবং বিভিন্ন শিল্পে সোডার বিপুল চাহিদা মেটে। এই সোডা-ক্লুট্রাল উত্তপ্ত করে তার ভিতরের জলীয় অংশ দ্রীভূত করলে ভা আর স্ফটিকাকারে থাকে না; বিশুদ্ধ সোডিয়াম কার্বনেটের চুর্ণ পাওয়া যায়। একে বলা হয় সোডা আশে।

লের্যাকের পদ্ধতিতে এখন শার সোডা তৈরী হয়
না। উনবিংশ শতাকীর মাঝামাঝি প্রবর্তিত পদ্ধতি
থেকেই সোডা তৈরী হয় সল্ভে প্রণালীতে। এটা
আরও উন্নত ও সহজ্ঞ্যাধ্য প্রক্রিয়া। কিন্তু লেব্র্যাকের
প্রণালীর প্রথম প্রক্রিয়া, অর্থাৎ সন্টকেক বা
সোডিয়াম সালফেট প্রস্তুত প্রণালী এখনও প্রচলিত্ত

আছে। কাচশিল্পে এই দন্টকেক একটা আবশ্যকীয় উপাদান হিদাবে ব্যবস্থত হয়। হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিড তৈরী করতেও লবণ ও দালফিউরিক অ্যাদিডের রাশাংনিক মিলনে ঐ দন্টকেক উপজাত হয়ে থাকে।

সোডা তৈরীর জন্মে বর্তমানে দর্বত্রই দল্ভে পদ্ধতি অবলম্বিত হয়। এই পদ্ধতিতে সহজে বিশুদ্ধতর সোডা পাওয়া যায় এবং দামেও সন্তা পড়ে। লেব্লাম্ব প্রণালীর মত এতে সালফিউরিক অব্যাশিভ দরকার হয় না। আবার পরিবর্তে স্বাভাবিক লবণাক্ত সমুদ্র-জলই ব্যবহার করা চলে। কাজেই এতে আখিক স্থবিধা অনেক। সল্ভে প্রণালীতে লবণাক্ত সমুদ্র-জ্লের মধ্যে व्याद्यानिया কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস প্রবিষ্ট করানো হয়। গ্যাস হটি প্রথমে জলে দ্রবী-ভূত হয়ে রাদায়নিক সংযোগের ফলে অ্যামোনিয়াম বাইকার্বনেট হৃষ্টি করে। তারপর এই অ্যামো-নিয়াম বাইকার্বনেটের দক্ষে জলে প্রবীভূত লবণের वामाय्यिक मः र्यांग घटि এवः माजियाम वाहे-কার্বনেট ও আামোনিয়াম কোরাইড সৃষ্টি হয়। এই ছটি রাসায়নিক লবণের মধ্যে সোভিয়াম বাই-কার্বনেট জলে প্রায় অসাব্য; কাজেই ছেকে নিয়ে विरेटिक महरक्रहे शुथक कदा हल। माि शाम वारेकार्यत्वे छेख्छ क्वरल्टे भाड्या ষায়, গোভিয়াম কাৰনেট বা গোডা এবং কাৰ্যন ডাইঅক্সাইড গ্যাদ উত্তত হয়। এই কার্যন ডাই-**অ**ক্সাইড গ্যাস নলপথে নিয়ে গিয়ে প্রথম প্রক্রিয়ায ব্যবহারের জন্মে আবার নৃতন লবণাক্ত জলে প্রবেশ করানো হয়। এভাবে একবার ব্যবস্তুত কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদ ক্রমাগত ব্যবহার করা চলে; নৃতন কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস আর দরকার হয় না। ष्पावात थे त्माफियाम वाहेकार्वतन भूषक करव **ट्रियात भरत प्यारमानियाम क्राताहर** एव क्रेंगीय অব পড়ে থাকে ভার মধ্যে পরিমাণমত চুন মিশিয়ে উত্তথ করলে অ্যামোনিয়া গ্যাস বোরয়ে আসে।

এই অ্যামোনিয়। আবার প্রথম প্রক্রিয়ায় ব্যবহার করা হয়।

তাহলে দেখা গেল, সল্ভে প্রণালীতে প্রাথমিক ব্যবহৃত কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড প্রক্রিয়ায় অ্যামোনিয়া গ্যাদকে পরবর্তী প্রক্রিয়ায় আবার महरक्ष्टे भूनक्षात कता यात्र ज्वर भर्गात्रक्रस राज्यात করা চলে। সোডা প্রস্তুত করতে ভাহলে প্রকৃত-পক্ষে লাগে মাত্র সমূত্র-জল ও চুন। এই ছুটি উপাদানই অত্যন্ত সন্তা ও হুলভ, রাদায়নিক প্রক্রিয়াও সহজ্পাধ্য। এভাবে অতি অল বায়ে দলভে প্রণালীতে দোডা প্রস্তুত করা হয়, স্বার উপজাত পদার্থ হিদাবে পাওয়া যায় ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড। এই জিনিষ্টার ভেমন কোন ব্যবহার त्वे ; काटकरे ममुख-कलात नवा वा माछित्राम ক্লোৱাইডের ক্লোবিন উপাদানটা ক্যালিনিয়ামের দক্ষে যুক্ত হয়ে অঘথা নষ্ট হয়ে যায়; অথচ ক্লোরিন একটা वित्यव প্রয়েজনীয় ও মূল্যবান গ্যামীয় পদার্থ। ক্যালদিয়াম ক্লোৱাইড় থেকে ক্লোৱিন গ্যাদ পুথক করা হু,সাধ্য। ক্লোরিনের অপচয়কে সলভে প্রণালীর একটা ক্রটি মনে করা যায়।

লেরাফ প্রণালীর চেয়ে দল্ভে প্রণালী অনেক
সহজ ও সল্লব্যায়দাধা। কাজেই সোডা প্রস্তুত
করবার জন্তে দল্ভে প্রণালীই এখন দর্বত্র প্রচলিত।
দল্ভে প্রবৃত্তিত এই রাদায়নিক প্রক্রিয়াকে
'আামোনিয়া-সোডা' প্রক্রিয়াও বলে। এর একটু
ইতিহাদ আছে। বস্তুতঃ দোডা তৈরীর জন্তে
লেরাাফ পদ্ধতির দলে দক্ষেই আামোনিয়াঘটিত
এরপ একটা পদ্ধতি প্রথমেই 'ফরাসী আাকাডেমি
অব সায়েসের নিকট উপস্থাপিত হয়েছিল।
কিন্তু সোডা প্রস্তুত করতে গিয়ে এই প্রক্রিয়ায়
মূল্যবান আামোনিয়া গ্রাদ প্রচুর নত্ত হবে মনে
করে ফরাসী আাকাডেমি আামোনিয়া-সোডা
প্রণালী বাতিল করে লের্যাক্ষ প্রণালীই যোগ্যতর
বিবেচনা করেন। ইংল্যাণ্ডে কিন্তু ১৮৩৮ খুট্টাকে
ভায়ার ও হোমিং নামক ত্বজন বিজ্ঞানী এই প্রক্রিয়ার

পেটেন্ট নিয়ে কাজ আরম্ভ করেন। শিল্প হিদাবে এই প্রণালী তথন তেমন লাভজনক ছিল না। তারপরে আরও অনেক বিজ্ঞানীর অন্তর্মণ চেষ্টাও বিফল হয়। শেষে ১৮৬০ খৃষ্টাব্দে বেলজিয়ামবাদী প্রখ্যাত রাদায়নিক আর্নেট্ট দল্ভে উক্ত প্রণালীর প্রাথমিক আটে-বিচ্যুতি বহুলাংশে সংশোধন করে আধুনিক আ্যামোনিয়া-দোডা প্রণালী উদ্ভাবন করেন এবং তাঁর নামান্থদারেই এটা দল্ভে প্রণালী নামে পরিচিত হয়। প্রণালীটা যে শিল্প হিদাবে বিশেষ দহজ ও লাভজনক, তাতে কোন সন্দেহ নেই।

পূর্বেই বলা হয়েছে, সল্ভে প্রক্রিয়ায় প্রথমে পাভয়া বায় দোভিয়াম বাইকার্বনেট, বা উত্তপ্ত করলে কার্বন ভাইক্সাইড গ্যাস ও জলীয় বাষ্প নিৰ্গত হয়ে বিশুদ্ধ দোডা বা দোডিয়াম কাৰ্বনেটে রূপান্তরিত হয়। এর জলীয় দ্রব থেকে যে সাদা ক্টিকাকার দোভা পাওয়া যায়, তাই হলো আমাদের ওয়াসিং সোডা। কিন্তু ঐ সোডিয়াম বাইকার্বনেটও একটা প্রয়োজনীয় বাদায়নিক भार्थ। একে বলে বেকিং **দোডা।** এই বেকিং সোভার সঙ্গে সাইটিক বা টার্টারিক আাসিড মিশিয়ে তৈরী হয় বেকিং পাউডার। এটা প্রধানতঃ ঞ্টি তৈরীর কাজে অপরিহার্য। জিনিষ্টা শুক অবস্থায় অবিকৃত থাকে, উপাদানগুলির মধ্যে কোন রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটে না; কিন্তু জলের সংস্পর্ণে এলেই এর অ্যাসিড অংশের সঙ্গে সোডিয়াম বাই-कार्यत्न दिन दोशायनिक मः योग घटि कार्यन छाइ-অকাইড গ্যাদ উদ্ভুত হয়। কটি তৈরীতে জন-মিশ্রিত ময়দার মধ্যে তাই বেকিং পাউভার দেওয়া হয়। এর ফলে উদ্ভুত কার্বন ডাইঅক্সাইডের প্রভাবে ময়দার ভালটা ফেঁপে ফুলে ওঠে; আর

এর মধ্যে সাইট্রিক বাটার্টারিক অ্যাসিড থাকায় কটির সামাত্য একট টক স্থাদ হয়।

সলভে প্রণালীতে সমুদ্র-জলের লবণের প্রকৃতি-দত্ত ক্লোরিন উপাদানটার অপচয় হয়, একথা পূর্বেই বলা হয়েছে। এর কারণ, যে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড উপজাত হয় তাথেকে ক্লোরিন পৃথক করা হৃ:সাধ্য। এ-যুগে বিভিন্ন শিল্পে ক্লোরিন গ্যাস প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। এদিক থেকে বরং লেব্ল্যান্ধ প্রণালীই স্থবিধান্দনক বলে বিবেচিত হবে; কারণ তাতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড উপঙ্গাত হয়ে থাকে এবং তাথেকে ক্লোবিন গ্যাস সহজেই পৃথক করা যেতে পারে। বায় ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাসের মিশ্রণ আবদ্ধ নলে উত্তপ্ত প্রস্তর্থণ্ডের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করলে ক্লোরিন গাাস পৃথক হয়ে পড়ে। অবশ্য ঐ প্রস্তররাশির দকে দামাত্য কিছু কপার-ক্লোরাইড মাথিয়ে নিতে হয় অহুঘটক হিসাবে। এই প্রক্রিয়ায় উত্তপ্ত প্রস্তরের সংস্পর্শে হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাদিডের হাইড্রোব্সেন বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে রাদায়নিক মিলনে জলীয় বাষ্পের সৃষ্টি হয় এবং কোরিন গ্যাস বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়। ক্লোরিন উৎপাদনের এই প্রক্রিয়া 'ডিকেন্স প্রোদেস' নামে প্ৰিচিত।

ক্লোরিন গ্যাস একটা অতি মূল্যবান জীবাণ্নাশক ও বর্ণহারক পদার্থ। ব্যবহারের স্থবিধা ও
আমদানী-রপ্তানীর স্থাবস্থার জন্তে চুনের সঙ্গে
ক্লোরিনের রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়ে তৈরী হয়
রিচিং পাউডার। কাগজ, বস্ত্র প্রভৃতি বিভিন্ন
শিল্পে এর ব্যবহার প্রচুর। বিভিন্ন উপাদানের
স্বাভাবিক বর্ণ নাশ করে' সাদা ধব্ধবে করবার জন্তে
ক্লোরিনের ব্যবহার এ-যুগে অপরিহার্য।

রকেট-বিজ্ঞানী—সিওল্কোভিস্কি

बीकमनकृष छोटार्य

আধুনিক কালের বিজ্ঞান-জগতে সবচেয়ে বড় বিশায় স্পুটনিক। ১৯৫৭ সালের অক্টোবর মাসের প্রথম সপ্তাহে রাশিয়ার প্রথম স্পুটনিক মহাশৃত্তে পরিক্রমা আরম্ভ করে। তারপর দ্বিতীয় স্পুটনিকে नारेका नामक कूकूब ८ श्रदन कदा इय। ১৯৫৮ माल ৩১শে জামুয়ারী আমেরিকার '১৯৫৮—আলফা'ও পৃথিবীর চারিদিকে ১৯,৪০০ মাইল বেগে (প্রতি ঘণ্টায়) ঘুরিতে আরম্ভ করিয়াছে। বিজ্ঞান-অগতের এই বিরাট সম্ভাবনাময় উন্নতিতে বহু বৈজ্ঞানিকের অবদান রহিয়াছে। কাহারও একক চেষ্টায় এরপ উপগ্রহ স্থাপন করা সম্ভব হইত না। যাঁহারা সর্বপ্রথম রকেট-বিজ্ঞান এবং মহাকাশ বিজয় সম্বন্ধে নিরল্গ সাধনা করিয়া গিয়াছেন, তাঁহাদের मधा भिछाडाङक्षित नाम वित्यव উল্লেখযোগ্য। তাঁহার জীবনী ও বিজ্ঞান্দাধনা আজিকার দিনে वित्यय क्षितिभागरयाता ।

১৮৫৭ সালের ১৭ই সেপ্টেম্বর সিওকোভস্কি জনাগ্রহণ করেন। তাঁহার পিডা এডওয়ার্ড ইগ্নাতিয়েভিচ দিওক্ষোভন্ধি বনবিভাগে কাজ কবিতেন। সিওক্ষোভন্কির শৈশবকাল থিশেষ আনন্দেই কাটিয়াছিল। আই বৎদরের বালক দিওকোভস্কিকে তাঁহার মাতা হাইডোজেন গাাদভতি একটি ছোট কলোভিয়ন বেলুন উপহার দিয়া-ছিলেন। উত্তরকালে ডিরিলিব্ল (ধাতব বহি-ৰাবরণযুক্ত উড়োৰাহাক) সম্পর্কিত মতবাদের वहिंदिण এই दिननां ि शहेश धूरहे जानिक्छ হইয়াছিলেন। নয় বৎপর বয়সের সময় শীতের প্রারম্ভে এক তুষারাচ্ছর পর্বত হইতে অবরোহণের কালে দিওকোভক্ষি ঠাওায় আক্রান্ত হন। এই ঠাণ্ডা হইতে স্বার্লেট ফিভাবে আক্রান্ত হইয়া তিনি

প্রায় বধির হইয়া যান। তাঁহার বিভালয়ে যাওয়া
বন্ধ হইয়া যায়। ১০ হইতে ১৪ বংসর পর্যন্ত
তাঁহাকে তঃসহ জীবন যাপন করিতে হয়। ১৪
বংসরের সময় সিওজাভিদ্ধি স্বাধীনভাবে লেথাপড়া
আরম্ভ করেন। বাবার লাইরেরীতে পদার্থবিছা
ও অন্ধ্যান্তের বই ছিল। তিনি এই সমন্ত বই
পড়িবার চেষ্টা করিতে থাকেন। এই সময় হইতেই
ন্তন আবিদ্ধারের প্রেরণায় তিনি উদ্বুদ্ধ হন।
কাগক্রের বেলুন, ছোট লেদ মেসিন এবং একটি
বায়ুচালিত গাড়ীও তিনি তৈরী করেন। তিনি
উচ্চতা নির্ণয়ের একপ্রকার যন্ত্র তৈয়ার করিয়া উহার
সাহায্যে তাঁহার বাড়ী ও নিকটবর্তী একটি
টাওয়ারের মধ্যকার দূর্জ ঘরে বসিয়াই নির্ণয়
করিয়াছিলেন। পরে মাপকাঠির সাহায্যে এই
দূর্জ মাপিয়া দেখেন।

দিওবোভস্বির স্বাধীন কর্মপ্রিয়তা ও আবিষ্কারপ্রবণতা লক্ষ্য করিয়া তাঁহার মাতাপিতা বোল
বংসবের সময় তাঁহাকে উচ্চ শিক্ষার জন্ম মস্কো
প্রেরণ করেন। কিন্তু অর্থাভাব এবং বধিরতার
জন্ম মস্কোতে তিনি জ্ঞানসাতে কোন উৎসাহই
পাইলেন না। এই সময়েই মহাকাশ বিজয়ের কল্পনা
তাঁহার মনে উদিত হইয়াছিল। তিন বংসর পরে
মস্কোহইতে ফিরিয়া আসিয়া তিনি আছা ও পদার্থবিভার শিক্ষক নিযুক্ত হন। তাঁহার ছাত্রদের
অসাধারণ সাফল্যে তিনি শিক্ষকতাকেই জীবিকানির্বাহের উপায় বলিয়া স্থির করেন। ১৮৭৮ সালে
সিওকোভন্ধি স্থল-শিক্ষকের ডিপ্রোমা লাভ করেন।
ক্রেকমাস পরে কালুগা প্রদেশের বরোভন্ক জিলা
স্থলের গণিত-শিক্ষকের পদে নিযুক্ত হন।

১৮৮১ माल २८ वर्मन वंग्रत Kinetic

Theory of Gases দম্বন্ধ তিনি তাঁহার মতবাদ দেও পিটার্স বার্গে পদার্থবিতা ও রসায়নশাস্ত্রের সভায় প্রেরণ করেন। Periodic System-এর আবিষ্কর্তা বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিয়েভ ঐ সভার সভ্য ছিলেন। ঐ সভা সিওন্ধোভস্বির মতবাদ সমর্থন করেন বটে, তবে ঐ মতবাদের সমস্ত তথ্যই পূর্বে আবিষ্কৃত হইয়াছিল। জীবস্ত অঙ্গের দঞ্চালন দম্বন্ধে তিনি যে সকল তথ্য পেশ করেন তাহার ফলে তিনি ঐ সভার সভ্য নির্বাচিত হইয়াছিলেন।

মাধ্যাকর্ষণ ও বিরোধী শক্তিসমূহ হইতে মুক্ত স্থানে ক্লাসিক্যাল গতিবিভাব সমস্থা লইয়া ভায়েরীর আকারে ১৮৮৩ সালে তাহার 'Free Space' নামক পুন্তক প্রকাশিত হয়। এই পুন্তকে তিনি মহাশৃত্তে কি কি ঘটনা সম্ভবপর তাহার বর্ণনা করিরাছেন। থিওরেটিক্যাল মিকানিক্স অমুযায়ী কোন কঠিন পদার্থ যদি এরপ মাধ্যাকর্ষণ ও বায়-বিরোধী শক্তিসমূহ হইতে মুক্ত স্থানে থাকে তবে তাহার গতি আরম্ভ হওয়ার সময় উহার Momentum (ভারবেগ \, Moment of momentum এবং Kinetic energy (গৃতিনির্ভর শক্তি) যাহা থাকে, তাহাই গতির বিভিন্ন সময়ে অপরিবতিত বহিয়া যায়। ইহা দহজেই প্রমাণ কর। চলে যে. মুক্ত স্থানে চলিবার স্বচেয়ে স্বল উপায় হইতেছে. मूल वश्व इटेट किছू किছू आः म ছুড়িয়া ফেলিয়া দেওয়া। ইহাই রকেট চলিবার মূল স্ত্র। পরবর্তী-কালে ১৯০৩ দালে তিনি বিস্তৃত গাণিতিক ব্যাখ্যার সাহায়ে রকেটের স্থবিধার বিষয় পর্যালোচনা করিয়াছিলেন।

উনবিংশ শতাকীর শেষভাগে বরোভক্তে কোন বৈজ্ঞানিক গ্রন্থাগার বা পরীক্ষাগার ছিল না। সংবাদপত্র পৌছিভেই এক সপ্তাহ লাগিয়া যাইত। এরপ স্থানে অবস্থান করিয়াও দিওক্ষোভস্থি যে কি ভাবে নৃতন বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী সমস্তার সমাধানে আত্মনিয়োগ করিয়াছিলেন ভাহা আলোচনা করিলে তাঁহার আত্মবিশাস ও প্রভিভার প্রতি বিশেষ শ্রহালি হইতে হয়। জনেক পরিশ্রম করিয়া তিনি যাহা আবিষ্কার করেন, দেখা গেল তাহা বহু পূর্বেই অন্তত্র উদ্ভাবিত হইয়া গিয়াছে। তাহাতে নিরুৎসাহিত হওয়া দুরে থাকুক, তিনি নিজের ক্ষমতা ও প্রতিভা সম্বন্ধে আরও বিশ্বাসী হইয়া নবোল্যমে বৈজ্ঞানিক গ্রেষণায় ব্যাপৃত হন।

১৮৮৫ সালে ২৮ বংগর বয়সে তিনি বিমানবিতা অধ্যয়নে মনোনিবেশ করেন। কিছু কালের মধ্যেই The Theory and Practice of Studies Aerostat. Elementary of the Airship and its Construction (1898) নামক পুশুক রচনা করেন এবং ধাতব আবরণযুক্ত ডিরিজিব্ল গঠনের তাত্তিক ভিতি স্থাপন করেন। পুরা ধাতুময় এরোষ্ট্রাট পরিবল্পনার ভিত্তিমূলক তথ্য তিনি তাঁহার The Theory of the All-metal Acrostat নামক পুতকে লিপিবদ্ধ করেন। তাঁহাব মতে উড়োজাহাজের স্থায়িত্ব, নিরাপতা, জনপ্রিয়তা ও বৃহৎ আকারের জন্ম ধাত্র আবরণের প্রয়োহন অতাস্ত বেশী। সিৎক্ষোভঙ্গির স্বধাত্ময় ডিবিজিব্ল কল্পনা রাশিয়ান টেক্নিক্যাল সোদাইটির সপ্তম এরোনটিকা বিভাগে প্রেরিত হইলে তাহারা কোন ভুলক্রটি দেখাইতে না পারিলেও দেই পরিবল্পনার মডেল গঠনের জন্ম কোন অর্থ সাহায্য করিতে রাজী হইলেন না। ১৮৯২ সালে বন্ধুদের সহায়তায় নিভের খরচে সর্বধাতুময় ডিরিজিবল সম্বন্ধে তাঁহার গবেষণালক ফলাফল তিনি The All-metal Dirigible Aerostat নামক পুতকে প্ৰকাশ করেন। জার্মেনীর জেপলিন তাঁহার শক্ত কাঠামোর ডিরিজিব্ল তৈয়াথীর পরিকল্পনা ১৮৯৫ সালে প্রকাশ করেন এবং ১৯০০ দালে তাঁহার প্রথম পরীক্ষামূলক ডিবিকিব্ল নিৰ্মিত হয়। ডিবিকিব্ল প্ৰিকল্পা দম্বন্ধে দিওবোভন্ধি আনেক নৃতন মত **প্রকাশ** করেন। পরিবর্তনক্ষম আকার এবং গ্যাস-ভাপযুক্ত

ধাতব ডিরিজিবল্-এর কল্পনা তিনিই প্রথম করেন। উনবিংশ শতাকীর কারিগরী উন্নতির মান হইতে তাঁহার দৃষ্টি ছিল অনেক অগ্রসর।

সম্পূর্ণরূপে ধাতৃতে গড়া উড়োজাহাজ তৈয়ারীতে আনেক কারিগরী সমস্থা, যেমন—তরঙ্গায়িত আবরণ, বায়্নিরোধক করিয়া ধাতৃর পাত কোড়া দেওয়া প্রভৃতির সমাধান দরকার। একজন বৈজ্ঞানিকের একক প্রচেষ্টায় এই সকল সমস্থার সমাধান সভাই অসম্ভব ছিল। তথাপি মূল সমস্থা ছাড়াও অস্থাম্ম সবকিছু সমস্থার সমাধানে সিওজাভন্তির ক্ষমতা দেখিয়া বিশ্মিত হইতে হয়। ধাতব আবরণ কতটা শক্ত হওয়া দরকার তাহা পরীক্ষার জন্ম তিনি মডেল-গুলিতে জল ভরিয়া দেখিবার প্রস্তাব করেন। এই পদ্ধতি আজকাল পৃথিবীর সর্বত্র পাত্লা আবরণমৃক্ত পদার্থের স্থামিত পরীক্ষায় অবলন্ধিত হয়। বিশেষ চাপমাত্রায় ভিরিজিব ল্-এর আবরণের কোন অংশের গঠন নির্ণয়ের জন্ম একরকম যন্ত্রও তিনি আবিস্থার করেন।

১৮৯৩ দালে দিওজোভন্ধি দপরিবারে কালুগা চলিয়া আদেন। ১৮৯৪ দালে তিনি 'বিমান অথবা পাখীর মত উড়ন্ত যন্ত্র' নামক প্রবন্ধে এক ইঞ্জিনযুক্ত বিমানের বিবরণ এবং গণনা প্রভৃতির বিষয় বর্ণনা করেন। তাঁহার পরিকল্পিত বিমানের আকৃতি ছিল ক্রতগামী এক পাথীর মত। বিমান তৈহারীর ইতিহাদে দিওবোভস্কিই দর্বপ্রথম উচ্চগতির ব্যাপারে রেথায়িত আকৃতির প্রয়োজনীয়তার উপর জোর দেন। বিমান চলাচলের ব্যাপারে তাঁহার স্বাপেক্ষা বড় দান-বাঁকানো পুরু ডানাযুক্ত সর্বধাতু-यम क्रांकि निভात धत्र प्रक रेक्षिनयुक विमान। জারশাসিত রাশিয়ায় তাঁহার মতবাদ কোন সমর্থন বিমান বিষয়ক গবেষণা नाक करत नाहै। চালাইবার মত প্রচুর দক্তিও তাঁহার ছিল না।

১৮৯০-৯১ সালে তিনি এক নিবন্ধে বিমানের ভানার বিশেব আকৃতির গুরুত্ব নির্দেশ করেন। গাণিতিক বিশ্লেষণের সাহায্যে তাহার ব্যাথ্যা করেন এবং পরীক্ষার সাহায্যে তাহার মতবাদ প্রমাণিত

করেন। ১৮৯৭ সালে বিভিন্ন আকৃতির বস্তর উপর বায়্র প্রতিবন্ধকতার প্রভাব বাহির করিবার সময় তিনি রাশিয়ায় সর্বপ্রথম কৃত্রিম বায়্-প্রবাহ উৎপাদনের ব্যবস্থা করেন। সংঘর্ষজনিত বিরোধী শক্তির প্রভাব, তাহার স্ত্র এবং ঐ বিরোধী শক্তির উপর বস্তর কাঠিন্সের প্রভাব প্রভৃতি বিষয় নির্ণয় করেন।

১৮৯৯ সালে তিনি কৃত্রিম উপায়ে স্ট বায়্প্রবাহের মধ্যে বিভিন্ন বস্তর প্রতিবন্ধকতার বিশেষ
পরীকা করিবার জন্ম বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর কাছে
অর্থসাহায্যের জন্ম আবেদন করেন। নতন পরীক্ষার
জন্ম তিনি ৪৭০ কবল (প্রায় ৫৫০ টাকা) লাভ
করেন। রাশিয়ার প্রাক্বিপ্লব যুগে, অর্থাৎ জ্ঞারের
আমলে এই ৪৭০ কবলই তাঁহার ভাগ্যে প্রথম ও
শেষ সরকারী অর্থসাহায্য। জারের শাসনকালে
বিজ্ঞান চর্চার জন্ম অর্থসাহায্য করা অপচন্ন বলিয়াই
গণ্য হইত। সেই জন্ম জ্ঞাবের আমলে বাশিয়ায়
বিজ্ঞান গ্রেবণা অত্যন্ত পিছাইয়া পড়িয়াছিল।

বকেট চলাচলের সমস্তা লইয়া ১৮৮৩ হইতেই সিওৰোভক্ষি চিন্তা করিতেছিলেন। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ দিকেই তিনি রকেট চলাচলের হুষ্ঠ গাণিতিক মতবাদ প্রচার করেন। ১৯০৩ সালে তিনি এক প্রবন্ধে রকেট চলাচল এবং রকেটের দাহায্যে মহাকাশ পরিভ্রমণ সম্পর্কে অভিমত প্রকাশ করেন। বৈজ্ঞানিক সমস্যা সমাধানে রকেট ব্যবহারের কল্পনা এবং মহাকাশ ভ্রমণে রকেট মোটরের ব্যবহারের কথা সিওঙ্কো-ভिष्क्रे क्षथरम ठिखा कविशाहित्सन। व्याधनिक मुद-পালার তরল জালানীর রকেট পরিকল্পনার জন্মদাতা হিসাবে তাঁহাকেই স্বীকার করিতে হয়। রকেট চলাচলের মতবাদে নিউটনের আবিষ্কৃত গতিস্ত্র-সমূহের প্রয়োজনীয়তা বহিয়াছে। বিশেষ করিয়া দীমায়িত মিকানিক্যাল অবস্থায় ভর ও গতির গুণফল অব্যয় থাকার স্ত্রটি রকেট চলাচলের মতবাদে অত্যন্ত গুরুত্পূর্ণ।

ক্ষেক্টি ব্স্তর কথা ধরা যাক যাহারা শুধু নিজেদের ভিতরকার পারস্পরিক শক্তিসমূহের প্রভাবে চলিতেছে। এরপ মিকানিক্যাল অবস্থাকে সীমায়িত বলা হয়। এই সীমায়িত অবস্থার সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য উদাহরণ আমাদের সৌর-জ্বপং। সৌরজগতের বিভিন্ন বস্তুর গতি ইহারই ভিতরকার পারস্পরিক শক্তিসমূহের প্রভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়, বাহিরের কোন শক্তির প্রভাব নাই। কারণ দৌরজগতের বাহিরে স্বচেয়ে নিকটবর্তী তারকারও দূরত্ব এত বেশী যে, তাহার শক্তির প্রভাব দৌরজগতের উপর নাই বলিলেই চলে। সীমায়িত অবস্থার ভিতর কোন বস্তর গতি দেই অবস্থায় অন্যান্ত বস্তুর অবস্থান ও গতির উপর নির্ভরশীল। সীমায়িত মিকানিক্যাল অবস্থায় ভর ও গতির গুণফল স্ব সময়ে একই থাকে। यमि नम्ख জব্যের এই গুণফব্দের পরিমাণ প্রথমে শৃত্য থাকে তবে সব সময়ে ইহা শুগ্রই থাকিবে।

ধরা যাক, ছুইটি সমভর বলের ভর ও গতির গুণফলের পরিমাণ প্রথম অবস্থায় শৃ্য। পরে পারস্পরিক শক্তির প্রভাবে একের গতি হইল গ,, অপরটির গু, (আর প্রভাকটির ভর ভ) তবে

ভ×গ,+ভ×গ,=o

যদি ভরের পার্থক্য হয়, অর্থাৎ একটির ভর ভ, আরু একটির ভ, হয় তবে

ভ, গ, +ভ, গ, -০

দেখা যাইতেছে, একটি অপরটির বিপরীত দিকে চলিবে এবং যাহার ভর যত বেশী হইবে তাহার গতি হইবে তত কম। নৌকা হইডে লাফাইয়া নামিবার সময় নৌকা বিপরীত দিকে চলে। নৌকার ভর যদি লোকের ভরের দশগুণ হয় আর লোকটির গতি যদি হর সেকেণ্ডে ২ ফুট ভবে নৌকার গতি হইবে বিপরীত দিকে সেকেণ্ডে 🕉 × ২ – ই ফুট। যদি পর পর কয়েকটি লোক নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে সমগতিতে লাফাইয়া নামিতে থাকে ভবে নৌকার গতি অনেকটা বাড়িয়া যাইবে।

বকেটের কিছু ভরাংশ পুড়িয়া যায় বলিয়া উহার ভর পরিবর্তিত হইতে থাকে এবং গতিও কমাগত বাড়িতে থাকে। কমপরিবর্তনশীল ভর-বিশিষ্ট বলিয়া রকেট চলাচলের গাণিতিক বিশ্লেষণ বিশেষ কষ্ট্রসাধ্য। এই বিষয়ে সিওকোভন্ধির অবদান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। পরিবর্তনশীল ভরবিশিষ্ট বস্তুর গতি নির্ণয়ের স্ত্র কি পু এরুপ প্রতিক্রিয়াশীল বস্তুর গতিপথ কি ভাবে গণনা করা যায় পু দিগুলয়ের সহিত কোণ করিয়া নিক্ষেপের সঙ্গের বালার সম্পর্ক কি পু এরুপ প্রতিক্রিয়াশীল কোশলের সাহায্যে কি ভাবে মাকুষ বাযুমগুল ভেদ করিয়া চলিয়া যাইতে পারে পু পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তি হইতে বাহির হইয়া যাওয়ার উপায় কি প্র সিওলোভন্ধি এই সকল সমস্যার বিষয় চিম্না ও সমাধান করিয়াছিলেন।

द्रातक है विकास विकास करा विकास करा याक। नर्वारभक्षा महज ब्राक्ष इटेर एड धक्षिक वस क्या वादः वाक्रम-छ्या वक्षि नन। वाक्रम পুড়িবার সঙ্গে সঙ্গে খোলা দিক দিয়া গরম গ্যাদ ক্রতগতিতে বাহির হইয়া যাইবে। বহির্গমনের ফলে নলটিতে এক প্রতিক্রিয়াশীল শক্তির উদ্ভব হইবে এবং নলটি বিপরীত দিকে চলিতে আরম্ভ করিবে। নির্গত গ্যাদের পরিমাণ এবং গতি যত বেণী হইবে, প্রতিক্রিয়াশীল শক্তির পরিমাণও হইবে ততোধিক। তরল জালানীর व्रक्षे देक्षित्व वकि व्यक्ति छवन बानानी वदः चिकाडिकाद थारक। याहारा परन थूर चूर्रेडारा इंटर्ड भारत मिट्टे क्य उत्त कानानी जर क्या জেন বিশেষ অমুপাতে মিশ্রিত করা महन-প্রকোষ্ঠে জালানী পুড়িবার সঙ্গে সঙ্গে উত্তপ্ত গ্যাস জ্বতগতিতে একটি ছিত্ৰপথ দিয়া বাহির হইয়া যায়। রকেট মোটবের ছিল্রপথ দিয়া নির্গত উত্তপ্ত গ্যাদের জেট এক প্রতিক্রিয়াশীল শক্তির স্থষ্ট करत अवः ভाशांत करन तरक विभन्ने कि मिरक চলিতে আরম্ভ করে। প্রতি সেকেণ্ডে নির্গত

গ্যাদের পরিমাণ যদি হয় ভ কিলোগ্র্যাম (এক কিলোগ্র্যাম এক দেরের প্রায় দমান) এবং রকেটের তুলনায় যদি দেই গ্যাদের আপেক্ষিক গতি হয় প্রতি দেকেণ্ডে গ ঘিটার (১ মিটার ৩ ফুটের কিছু বেশী) তাহা হইলে প্রতিক্রিয়াশীল শক্তির পরিমাণ

ভ×গ किलाधाराम।

নীচের সংখ্যাটি গ্রাভিটি-জনিত ত্বণ = ১'৮ মিটার প্রতি সেকেণ্ডে।

জার্মনীর V-2 রবেট হইতে প্রতি দেকেণ্ডে ১২৭'৪ কিলোগ্রাম জালানী ২০০০ মিটার বেগে নির্গত হইয়া যাইত। প্রতিক্রিয়াশীল শক্তির পরিমাণ ছিল ১২৭'৪ × ২০০০ — ২৬,০০০ কিলোগ্রাম।

বিশেষ লক্ষণীয় যে, প্রতি সেকেণ্ডে নির্গত গ্যাসের পরিমাণ এবং প্রতিক্রিয়াশাল আপেক্ষিক নির্গমন গতি ষত বেশী হইবে. শক্তিও তত্তই বেশী হইবে।

ক্থনও ক্থনও বায়ুমণ্ডলের বাতাদকেই রকেট हैक्षित्व প্रকোষ্টে দহনের কাঙ্গে অক্সিডাইজার হিসাবে ব্যবহার করা হয়। তথন বাতাদ মিলিত হয় জালানীর দকে এবং উত্তপ্ত গ্যাস নির্গত হয় প্রচণ্ড (वर्ग। देशहे वायू-एक हे दिन। প্রাথমিক জেট ইঞ্জিন হইল ছুই মুখ খোলা একটি নল; ভাহার ভিতরে আছে একটি ফ্যান। নলের এক মুখ দিয়া বাহিরের বায়ু টানিয়া আনিয়া অপর মুখ দিয়া বাহির করিয়া দেয় এই ফ্যানটি। ফ্যানের অবস্থানের পশ্চাতে নলের এক অংশে যদি পেটোল জেটের আকারে ছড়াইয়া জালান যায় ভবে নিৰ্গত গ্যাদের গভিবেগ অভ্যস্ত প্ৰচণ্ড হইয়া পড়ে। নলে তথন প্রচণ্ড প্রতিক্রিয়াশীল শক্তির উদ্ভব হয় এবং উহা বিপরীত দিকে চলিতে থাকে। নলটির ব্যাসার্থ ও দৈর্ঘ্যের অহুপাত এরপ ভাবে নিৰ্ণয় কৰা চলে যার ফলে প্রচণ্ড বহির্গতি স্ষ্টি করা সম্ভব হয়।

১৮৮৭ সালে বায়্-জেট মোটরের প্রাথমিক কল্পনা করেন কশবিজ্ঞানী গেল্ডেও। স্বাধ্নিক

বিমানে বায়ু-জেট মোটরের পরিকল্পনা গাণিতিক ভাষ্যের সাহায্যে ব্যাখ্যা করিয়াছিলেন সিওল্পো-ভল্কি। বায়ু-জেট এবং টার্বো-প্রাপ বিমানের গণনায় তিনিই সর্বপ্রথম ব্যক্তি। সিওল্পোভল্কি অনেক নৃত্তন ধরণের রকেট তৈরী করেন। তাঁহার পরিকল্পিত দ্রপালার রকেট এবং তরল জালানীর রকেটসমূহ রকেট-বিজ্ঞানের উন্নতিতে এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করিয়া আছে। সিওল্পো-ভল্কির আগো কেবল বারুদ-ভরা কঠিন জালানীর রকেটের আলোচনা ও ব্যবহার ছিল।

১৯০৩ সালে দ্রপালার রকেটের প্রথম বর্ণনা পাওয়া যায় সিওৱোভস্থি রচিত 'Investigating Space with Rocket Devices' নামক প্ৰবন্ধ। ইহাতে জালানীরূপে তরল হাইডোজেন এবং অক্সিডাইজার হিসাবে তরল অক্সিজেন ব্যবহারের উল্লেখ ছিল। নির্গমনের দিকে হালের সাহায্যে রকেটের গতি নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা ছিল। বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় রকেটের উন্নতিতে তরল জালানীর সাহায্যে পাত্লা আবরণকে শীতল করিবার ব্যবস্থার গুরুত্ব উপলব্ধি হয়। জার্মেনীর দূরপালার V-2 व्रक्टिक शूर्वनिर्मिष्ठे भए। চानना कविवाद ज्जा গ্যাস নির্গমনের দিকে হালের ব্যবস্থা হইয়াছিল। বকেট কিভাবে মহাজাগতিক বেগ লাভ করিবে এই প্রশ্নের উত্তরও তিনি দিয়া-ছিলেন। তিনি রকেট-ট্রেনের কথায় বলিয়াছেন যে, এক শ্রেণীর রকেট-ট্রেণে তিনটি রকেট পাকিবে। जानानी (भव इहेबा र्लाल क्षथम ब्राक्टिंग श्रीविवीरण নামিয়া আদিবে, ভারপর দ্বিতীয় রকেটটিও ভাহার कानानी भिष इन्धांत मर्क मर्क मून तरके हहेरा বিচ্ছিন্ন, হইয়া পৃথিবীতে নামিয়া আসিবে। অবশিষ্ট বুকেটটি ইতিমধ্যে প্রচুর গতিবেগ অর্জন করিয়া নিজের মোটরের সাহায্যে চলিতে थाकित।

এই রকম রকেট-ট্রেনের ওজন কিভাবে বিভিন্ন রকেটে বিস্তৃত হইবে সিওজোভস্কি তাহাও গণনা করিয়াছিলেন। স্বাধুনিক গণনায় দেখা যায় (১৯৪৮ সালের), এরপ পাঁচটি রকেটের একটি টেন আধুনিক জালানী ও অক্সিডাইজারের সাহায্যে চল্লে যাইতে পারে।

প্রথম হইতে পঞ্চম রবেট পর্যন্ত একের পর একের ওজন ক্রমশা কমিয়া যাওয়া দরকার। কারণ রকেটের প্রতিক্রিয়াশীল শক্তি প্রাথমিক ওজনের উপর নির্ভরশীল। চক্রে যাইবার উপযুক্ত পাঁচটি রকেটবিশিষ্ট টেনের বিভিন্ন ধাপের ওজনের পরিমাপ নীচে দেওয়া হইল। চক্রে যে ভর লইয়া যাওয়া হইবে তাহা ৫ কিলোগ্রাম আর নির্গমন গতি ধরা হইয়াছে এক সেকেতে ২,২৩০ মিটার।

প্রথম ধাপের ওজন ৩০৫,০০০ কিলোগ্র্যাম বিতীয় " ,, ৩৪,২০০ ,, তৃতীয় " ,, ৩,৫০০ ,, চতুর্থ " ,, ৩৭৪ ,, পঞ্চম " ,, ৪৪ ,, এই রকেট-ট্রেনটির সাম্গ্রিক ওজন প্রায় ৩৭৩ টন।

যদি নির্গমন গতি হয় এক সেকেণ্ডে ৩,৬৬০
মিটার তবে এরপ রকেট-ট্রেনের ওজন হইবে মাত্র
৬,৭৭০ কিলোগ্রাম। ৯৬০ কিলোমিটার উচ্চতায়
পঞ্চম ধাপের সর্বোচ্চ গতিবেগ হইবে সেকেণ্ডে
১০,৪০০ মিটার। চক্রের মাধ্যাকর্ষণ শক্তির
প্রভাবে এই গতিবেগের সাহায্যে চক্রে পৌছান
সম্ভব হইবে।

তিনি আর একপ্রকার শ্রেণীবদ্ধ রকেটের
নাম দিয়াছিলেন রকেট স্বোয়াছন। এখানে
আটি রকেট সমান্তরালভাবে যুক্ত হইয়া চলিতে
আরম্ভ করিবে। জালানী অর্ধেক হইয়া যাইবার
পর ৪টি বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িয়া যাইবে। জবলিপ্ত
চারটির জালানী তথন প্রা হইয়া যাইবে। চলিবার
পর জালানী অর্ধেক হইয়া গেলে আবার ত্ইটি
বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িয়া যাইবে। এই ভাবে শেষ
পর্বন্ত একটি চলিতে থাকিবে। যদিও চলিবার
সমন্ধ জালানী একটি বকেট হইতে অপ্রটিতে

নেওয়া বিশেষ কটসাধ্য, তথাপি কারিগরীর বর্তমান অবস্থায় এইরূপ ব্যবস্থা করা মোটেই অসম্ভব হইবে না।

রকেট চলাচলের স্থতা অহুসন্ধান দিওছোভস্কি বিজ্ঞান গবেষণার চিরাচরিত পথে অগ্রসর হইয়াছিলেন। তিনি প্রথমে মাধ্যাকর্ষণ ও বায়ুর প্রতিরোধ শক্তির কথা বাদ দিয়া কেবল প্রতিক্রিয়াশীল শক্তির প্রভাবে অপরিবতিত নির্গমন গতির ভিত্তিতে একটি বস্তুর গতি নির্ণয় করেন। আজও রকেটের গতিবিজ্ঞানের গণনায এই নির্গমন গতি অপরিবতিত বলিয়া ধরা হয়। এই ভাবে তিনি এক গাণিতিক সূত্র আবিষার করেন। এই স্থত্তের নাম 'পিওকোভস্বি স্থত্র'। রকেট চলিবার প্রারম্ভে গতিবেগ যথন শুলা, তথন রকেটের ভর হইল M, আর V, হইল অপরিবর্তিত নির্গমন গতি (জালানীর)। রকেটের গভিবেগ যথন V তথন উহাব ভব হইল M। তাহা হইলে-

 $V-2.3 V_i \log \frac{M_o}{M}$

যথন সমস্ত জালানী শেষ হইয়া যাইবে তথনই সর্বোচ্চ গতিবেগের স্থাই হইবে। তথন যদি রকেটের ভর হয় M_{\circ} তবে সর্বোচ্চ গতি V_{max} হইবে 2. $3\ V_{\circ}$ $\log \frac{M_{\circ}}{M_{\circ}}$

গতির স্করতে এবং দর্বোচ্চ দীমায় রকেটের বিভিন্ন ভরের অন্থপাত যদি ১০, আর নির্গমন গতি যদি দেকেতে ৩০০০ মিটার হয় তবে দর্বোচ্চ গতি হইবে

Vmax = ২' ২ × ৩০০০ × ১ = ৬৯০০ মিটার।
বিপ্রজ্ঞাভদ্ধির প্রে হইতে দেখা যায় যে, সর্বোচ্চ
সম্ভাব্য গতি স্কাটির পক্ষে জালানীর পরিমাণ বৃদ্ধি
করা অপেকা নির্গমন গতি বৃদ্ধি করা অনেক
স্থবিধা দনক।

তাঁহার স্তের ভিত্তিতে দিওকোভন্ধি প্রমাণ করিয়াছিলেন যে, নির্গমন গতি যদি দেকেণ্ডে ৫ কিলোমিটার হয়, তবে গ্রহাস্তরে চলাচলের উপযোগী গতিবেগ রকেটে উৎপন্ন হইবে। রকেটের সর্বোচ্চ গতি হইবে (ভরের অমুপাত ১০ ধরিয়া) প্রতি

লেকেন্ডে ১৯ কেলোমিটার। এই মহাজাগতিক গতি নির্ণয়ের পর সিওজোভন্থি এইবার রকেটের সর্বোচ্চ গতির উপর মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব বিশ্লেষণে তৎপর হইলেন।

ভুপুষ্ঠ হইতে যভই উচ্চে যাওয়া যায়, মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব তত্তই কমিতে থাকে। পৃথিবীর উপর কোন ব্যক্তির ওজন যদি ৮০ কিলোগ্র্যাম হয়, তবে পৃথিবীর ব্যাসাধের সমান উচ্চতার (১৪০০ কিলোমিটার) তাহার ওজন ছইবে মাত্র ২০ কিলোগ্রাম। ২৫.৬০০ কিলোমিটার উक्रजाब अक्रम इटेर्ट माळ ७२ किलाबामा এই মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্র হইতে অব্যাহতি পাইবার জ্ঞ কি পরিমাণ কাল করিতে হইবে ? সিওৱোভিঞ্চি चक कथिया (पथाहेत्नन (य. পृथिवीत व्यामार्धित সমান ৬৪০০ কিলোমিটার উচ্চতায় উঠিতে যে পরিমাণ কাজ করিতে হয় (মাধ্যাকর্ষণ শক্তি উচ্চতার সহিত অপরিবৃতিত ধরিয়া), গ্রহের माधाक्यन मक्कित वाहित्व याहेत्क इहेरल এहे পরিমাণ কাজই ষধেষ্ট। এক টন প্রোয় ১০০০ কিলোগ্রাম) ওলনের একটি রকেটকে পৃথিবীর বাহিবে বাইতে ৬,৪০০,০০০,০০০ কিলোগ্রাম/মিটার কাল করিতে হইবে।

বকেট চলিবার সময় বাতাস যে বিরোধের স্প্রি

ববে, সিওজাভজি তাহা নির্ণয় করিতেও বিশেষ
পরিপ্রম করিয়াছিলেন। অসম ঘন বায়ুমওল ভেদ
করিয়া যাইবার জল্প রকেটের বহির্গমনের সবচেয়ে
স্বিধালনক কোণও তিনি নির্ণয় করিয়াছিলেন।
বিভিন্ন গ্রহ হইতে কি ভাবে বাহির হইয়া আসিতে
হইবে এবং পৃথিবীতে ফিরিয়া আসিতে হইলে কি
পরিমাণ আলানী দরকার, সিওজোভজি তাহাও
নির্ণয় করিয়াছিলেন। সিওজোভজিই প্রথম রকেটচালিত উপগ্রহের কথা ভাবিয়াছিলেন। মহাকাশ
বিজয় অভিবানে ইহার কার্বকারিতাও তিনি নির্দেশ
করিয়াছিলেন। একটি রকেট বদি বিয়ুব রেধার
উপরে পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে নিজেপ করা হয়

এবং উহা যদি উপরে উঠিয়া ভূপ্ঠের সমান্তরাল পথ ধরিয়া চলে তবে সর্বোচ্চ গতিবেগের পরিমাণ সেকেতে ৭,৯১২ মিটারের কম হইলে দেটি পৃথিবীতে পড়িয়া যাইবে। যদি সর্বোচ্চ গতিবেগ ৭,৯১২ মিটারের সমান হয় তবে তাহ। উপগ্রহের মত পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিতে থাকিবে। এই ছোট চাঁদটিকে মহাকাশ ভ্রমণের বিবিধ সমস্থা সমাধানের জন্ত এক গ্রেষণাকেন্দ্র হিসাবেও ব্যবহার করা চলিবে।

সিৎকোভিদি মনে করিতেন যে, মহাণ্ড্যান হইবে রকেটের মত। চলিবার জন্ত যে প্রতিনি হাশীল শক্তির দরকার, তাহা রকেটে দক্ষিত জালানী এবং অক্সিডাইজার হইতে উদ্ভ হয় বলিহ রকেটের দ্যা জল, বাযু বা বাহিহের কোন মাধ্যমেন প্রয়োগন নাই। শৃত্যে বাযুর প্রতিবন্ধকতা নাই বলিয়া হকেট আরও জতগতিতে চলিতে পারে। রকেটের পক্ষে পৃথিবী হইতে উঠিয়া ভিন্ন গ্রহে যাওয়া এবং গ্রহ উপগ্রহ ঘ্রিয়া আবার ফিরিয়া আদা সভাই সম্ভব—দরকার কেবল প্রচুর জালানীর।

সিওকোভিন্নি সৌরজগতের বিভিন্ন গ্রেন্থ মাধ্যাকর্বণ শক্তি হইতে অব্যাহতি পাইবাং জ্ঞ কি রকম গতিবেগ দরকার তাহাও গণনা করিবা-ছিলেন। তিনি হই প্রকার গতি কল্পনা করিমা-ছিলেন। একটি পতির নাম হইল উপগ্রহ-গতি, অর্থাৎ এই রকম গতি লাভ করিলে একটি বস্ত গ্রহের চারিদিকে ঘুরিতে আরম্ভ করিবে। আব একটি গতির নাম হইল মৃক্তগতি, অর্থাৎ যে গতি লাভ করিলে একটি বস্তু মাধ্যাকর্ষণ শক্তি হইতে মৃক্ত হইলা গ্রহকে ত্যাগ করিমা অক্সনিকে চলিযা ষাইবে। পৃথিবীর পক্ষে উপগ্রহ-গতি হইল সেকেণ্ডে ৭,৯১২ মিটার, আর মৃক্তগতি হইল

সৌরজগতের গ্রহসমূহের মূক্ত এবং উপগ্রহ-গতির হিসাব দেওয়া হইল।

গ্রহ	ম্কগতি	উপগ্রহ-গতি
	(প্রতি দেকেত্তে	(প্রতি সেবেণ্ডে
	মিটার হিসাবে)	মিটার হিদাবে)
ৰুধ	8,२৮२	७,०२৮
শুক্র	۷۰,۳۴۶	१,७५३
পৃথিবী	>>,>৮৯	9,832
	(বিদূব বেখায়)	
মঙ্গল	a,0c6	૭,૧૬૨
রু হ ম্পতি	<i>७३,</i> ५৮ <i>७</i>	8 >, २०१
	(বিধূব রেপায়)	
শনি	७१,६२ १	٠,١٠٠
	(বিযুব বেখায়)	
ইউরেনাদ	२	30,500
নেপচুন	२२,৮১०	३७,३२३

কি ভাবে এরপ মহাজাগতিক গতি উংপর করা সম্ভব তাহা লইয়াও দিওকোভম্বি চিন্তা করিয়াছিলেন। বিভিন্ন জালানী এবং অকি-ডাইজার লইয়া তিনি গবেষণা কবেন এবং নীচের কয়েকটি জালানী ও অক্সিডাইজাবের প্রয়োগ তাহার অস্থাদন লাভ করে।

- ১। তরল হাইড্রোজেন এবং তরল অক্রিজেন।
- ২। কেরোসিন এবং তরল অঞ্চিলে।
- ৩। অ্যালকোহল এবং তরল অক্সিজেন।
- ৪। মিথেন এবং তরল অক্সিজেন। এখানে বিশেষ উল্লেখযোগ্য যে, অ্যালকোঃল এবং তরল অক্সিজেন জার্মেনীর V-2 রকেটে ব্যবহার করা হইয়াছিল।

অনন্ত মহাশৃত জয় করিলে মানুষের কি স্থবিধা হইবে? দিওবোভিন্দি গণনা করিয়া দেখিয়াছিলেন যে, পৃথিবী সৌরশক্তির মাত্র হ, •০০, •০০, •০০ অংশ লাভ করে। অনন্ত মহাকাশ জয় করিয়া বিভিন্ন গ্রহ-উপগ্রহে যাওয়ার ফলে মানুষ প্রচুর দৌরশক্তির অধিকারী হইবে। বৈজ্ঞানিক গবেষণার অদীম সম্ভাবনা দেখা দিবে, প্রকৃতির বিরাট লেবরেটবীতে মান্থ্যের প্রবেশের অধিকার লাভ হইবে। রাশিয়ার অক্টোবব বিপ্লব দিওকোভিন্ধির জীবনে আম্ল পরিবর্তন আনমন করে। ১৯১৯ দালে তিনি দমাজতান্ত্রিক আ্যাকাডেমীর সভ্য নির্বাচিত হন। দোভিয়েট দরকার তাঁহার পেনদনের বন্দোবন্ত করিয়া দেন। এই সময় দিওখোভন্ধির রচনা প্রকাশের হিডিক পডিয়া যায়। ১৯২৫ হইতে ১৯২২ দালের মধ্যে পদার্থবিল্ঞা, রদায়ন, জ্যোতিষ, গতিবিল্ঞা এবং দর্শন দম্বন্ধে তাহার প্রায় ৬০টি বিভিন্ন রচনা প্রকাশিত হইয়াছিল। তাহার ধ্যাতি চারিদিকে বিস্তৃত হইয়া পডে। রকেট পরিকল্পনায় তাহার নেতৃত্ব দর্বত্র স্থীকৃতি লাভ করে।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে, যেমন — জার্মেনী, গ্রেট বুটেন, ফ্রান্স ও যুক্তরাষ্ট্রে মহাকাশ ভ্রমণ ও রকেট তৈয়ারী সম্পর্কে বিভিন্ন গোষ্ঠী গড়িয়া উঠে। মস্বো ও লেনিন্থাড়ে রুকেট চলাচল গবেষণার জন্ত বিভিন্ন গোষ্ঠা গঠিত হইয়াছিল। দিওৱো-ভদির সহিত এই সকল গোটার নিবিড় সম্পর্ক স্থাপিত হয় এবং অনেক সময় তিনিই এই স্কল त्गाष्ठीत देवळानिक ग्रत्यगात भथ निर्मम कविशाद्वन । বৈজ্ঞানিকেরা দিওফোভদ্ধির মতবাদ অফুযায়ী প্রতিক্রিয়ামল কৌশলেব প্রথম মডেল তৈয়ারী করিতে আগ্রন্থ করেন। ১৯৩০-'৩১ সালে সেণ্ডার नामक अकजन विकानी (পটোল এবং वाश्वीश অঞ্জিন-চালিত রকেট মোটর OR-1 ভৈয়ারী করেন। উহাতে ৫ কিলোগ্রাম পর্যন্ত প্রতিক্রিয়া-শীল শক্তি উৎপর হয়। অতঃপর দেগুরে পেটোল ও তরল অক্সিজেন-চালিত রকেট মোটর OR-2-এর পরিকল্পনা করেন। তাহাতে ৫০ কিলোগ্রাম প্রতি-ক্রিয়াশীল শক্তির উদ্ভব হয়।

রকেট মোটবের পরিকল্পনায় সোভিয়েট বিজ্ঞানী ভেচ্কিনের দান উলেথযোগ্য। ১৯২৯ সালে পি. স্থাটিলভ নামক সোভিয়েট ইঞ্জিনিয়ার প্রতি বর্গদেটিমিটাবে ২০ হইতে ৫০ কিলোগ্রাম চাপ সহনক্ষম দহনু-প্রকোষ্ট তৈয়ার ক্রিতে সক্ষম হন। ১৯৩৭ সালে অক্ততম সোভিয়েট ইঞ্জিনিয়ার এ. লায়ালকা প্রথম দোভিয়েট টার্কে:-জেট বিমানের মডেল তৈয়ার করেন।

অক্টোবর বিপ্লবের শেষে সিওজাভিদ্ধিক আর স্থল-শিক্ষকের কাজ করিতে হয় নাই। তিনি বিজ্ঞান গবেষণায় সম্পূর্ণ আত্মনিয়োগ করেন। কোন সমস্ভায় মনোনিবেশ করা, লক্ষ্য সম্বন্ধে দ্রজাগ থাকা এবং স্থান্থলভাবে কাজ করিয়া যাওয়া ছিল তাহার

বৈশিষ্ট্য। অলসতাকে তিনি ঘণা করিতেন।
দেশের প্রতি অসামাত্ত অবদানের জত তাঁহাকে
'রেড ব্যানার অব লেবার অর্ডার' উপাধি দেওয়া
হয়। ১৯৩২ সালের ১৯শে সেপ্টেম্বর তাঁহার
মৃত্যু হয়। ১৯২৭ সালের ভিতরই তাঁহার অনেক
স্বপ্ন সার্থক হইয়াছে। বিজ্ঞান ইতিমধ্যেই
মহাকাশ বিজ্ঞাের পথে অনেকথানি অগ্রসর হইয়া
গিয়াছে।



বুটেন নিমিত অভিনব লাইফ বোট। মাত্র ৩০-৪৫ সেকেণ্ডের মধ্যে ইছাকে ভাঁজ করা এবং খোলা যায়।

বৃত্তিমূলক যোগ্যতার বিচারে পুরুষ ও নারী

ত্রী আশুভোষ গুহঠাকুরভা

পিতৃপ্রধান মানব সমাজে নারী চিরকালই পুরুষেব অধীনতা স্বীকার করিয়া আদিয়াছে এবং তাহার অত্যাচার, অবিচার নির্বিবাদে সহ ক্রিয়াছে। বর্তমান যুগে উন্নত দেশদমূহে নারী ভাহার আবহমান কালের মানি হইতে মুক্তি পাইয়া রাষ্ট্র ও সমাজে অনেক পরিমাণে পুরুষের সঙ্গে সমান অধিকার লাভের স্থােগ পাইয়াছে। থােগ্য নারী এখন পুরুষের মত যে কোনরূপ বৃত্তি গ্রহণ করিয়া दार्धे ও সমাজের সেবায় আত্মনিয়োগের অধিকারিণী হইয়াছে। এই নবলব স্বাধীনতার আসাদনে এবং অর্থনৈতিক কারণেও বটে, নারী এখন গৃহ-কোণ ছাড়িয়া পুরুষের মত শিক্ষাদীকা লাভ করিয়া নানা বৃত্তির ক্ষেত্রে পুরুষের সঙ্গে প্রতি-োগিতার অগ্রসর হইয়াছে। এখন প্রশ্ন উঠিয়াছে ८५ উপযুক्ত শিকাদীকার অধিকারিণী হইলেই সর্ব বৃদ্ধিতে ভাহারা পুরুষের সমান যোগ্যতা অর্জন ক্রিতে পারে কিনা, অথবা শুধু নারীস্থলভ কোন বিশেষদ্বের জন্মই বিশেষ বৃত্তির ক্ষেত্রে তাগাদের ক্রতিত্ব প্রদর্শনে অস্তরায় ঘটবার সম্ভাবন। আছে किना।

পুরুষ ও নারীর মধ্যে শুধু দৈহিক গঠন ও ক্ষমতাই নয়, মানসিক ক্ষেত্রেও বে অনেক বৈষম্য আছে তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। তবে উভয়ের মধ্যে যে সকল বৈষম্যের পরিচয় পাওয়া যায় তাহার ভিত্তি কতথানি কীবতম্বন্দক আর কতথানি যুগ পরক্ষরায় বিভিন্ন সমাজের শিক্ষা ও সংস্কৃতির প্রভাবে বন্ধমূল হইয়াছে, তাহা বিশেবভাবে বিচার করিয়া দেখা প্রয়োজন। সমাজবিজ্ঞানীরা নানারূপ পর্যবেক্ষণের বিশ্লেষণ হইতে এ

সম্বন্ধে স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে চেটা করিতে-ছেন।

জीव-विकारन रम्थान इरेग्नाटक रय. अधु माश्य নয়, সাধারণভাবে সমস্ত প্রাণীর ক্ষেত্রেই স্ত্রী ও পুরুষের দেহে ক্রোমোজোমের বিক্রাসে একটা পার্থক্য আছে। ক্রোমোজোম জীবের বংশধারার বাহক. নিউক্লিয়াৰ বা কোষকেন্দ্ৰিন এই ক্ৰোমোন্ধোম স্বারা গঠিত। এক এক জাতীয় প্ৰাণীর দেহকোবে এক একটা নির্দিষ্ট সংখ্যক ক্রমোজোম থাকে এবং স্ত্রী-পুরুষ ভেদে এই জাতিগত সংখ্যার কোন পরিবর্তন ঘটে না। তবে পুরুষের ক্ষেত্রে এই সমসংখ্যক ক্রোমো-জোমের মধ্যে একটি বিশেষ ধরণের কোমোজোম থাকে। ভাগ Y কোমোজোম নামে প্রিচিত। বাকীগুলি সব X। স্ত্রী-দেহে কোন Y-ক্রোমোজোম থাকে না, সবগুলিই X এবং পুরুষের X কোমোজোমগুলির সঙ্গে উহাদের কোন ভফাৎ জীব-বিজ্ঞানীরা ধৌন-বিভেদ হওয়ার মূল সম্পর্কে Y কোমোকোমের অবস্থিতি অপেকা ঐ স্থলবর্তী X কোমোনোমটির অভাবের উপরই অধিক গুরুত্ব আরোপ করিয়া থাকেন।

মাহবের দেহকোবে এই ক্রোমোজোমের সংখ্যা চচটি বা ২৪ জোড়া। পুরুষের ক্ষেত্রে ইহাদের এক জোড়ার মধ্যে একটি Y ক্রোমোজোম থাকে, বাকীগুলি সবই X। অপর দিকে নারীর দেহকোষে X এবং Yর পরিবর্তে একটি জোড়ার তুইটি অপেক্ষাকৃত বড় X ক্রোমোজোম থাকে। জ্রণ স্পষ্টর গোড়া হইতেই এই বিভেদ ক্ষ্ক হয়। ভিছকোর নিষিক্ত হইয়া জ্ঞাণ স্পষ্টর আদিতে বে প্রাথমিক কোষটি গঠিত হয়, জী-পুরুষ ভেদমূলক ক্রোমোজোম বিক্তাবের বিভিন্নতা দেখান হইতেই

আরম্ভ হয়। কোষের বিভাজন ও প্রকারভেদের
ফলে জ্রণ বৃদ্ধি পাইয়া পূর্ণাঙ্গ প্রাপ্ত হয় এবং ভূমিষ্ঠ
হইবার পর মানবদেহ বৃদ্ধি পাইডে থাকে।
কিন্তু এইরূপ বিভাজন ও প্রকারভেদ ঘটিলেও
প্রভ্যেকটি কোষে দেই আদি কোষের কোমোজোম
বিক্যাসের ধারা বজায় থাকে এবং এই কাংগেই
নারী ও পুরুষের প্রভ্যেকটি কোষেই কোমোজোম
বিক্যাসের স্বাভন্তর ধরা পড়ে।

ভগু কোমোজোম বিভাদের স্বাভন্তা লইয়াই যৌন-বিভেদের স্চনাহয়; কিন্তু জ্ঞাণ বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে ক্রমশ: অভাভ প্রভেদগুলি প্রকাশ পাইতে থাকে। এই প্রভেদ মুখ্যত: জননেন্দ্রিয়ের গঠন ও নানা অন্ত স্রাবী গ্রন্থিগুলিটা গ্রন্থি নিংস্রাবের বিভিন্নতা হইতেই পুক্ষ ও নারীর আকৃতিগত বৈষমা প্রকাশ পায়।

বাল্যাবস্থায় দেহগঠনের দিক হইতে পুরুষ অপেকা নারী অপেকারত ক্রত পূর্ণতার দিকে অগ্রসর হইরা থাকে এবং অপেকারত অল্প বয়সে কৈশোর অভিক্রম করিয়া যৌবনে পদার্পণ করে। বালকদের অপেকা বালিকাদের অস্থি-র কাঠিগুও আগে প্রকাশ পায়। পেলভিক অস্থি বা শ্রোণিচক্রের কাঠিগু লাভে বালিকাদের বয়সের গড়—১৩ বংসর ২ মাস, আর বালকদের অপেকা আগে বাহির হয়। পরিণত বয়সে পুরুষের গড়পড়তা দৈর্ঘ্য নারীদের অপেকা অধিক সন্দেহ নাই, কিন্তু ১৩ বংসর বয়সে বালিকারা দৈর্ঘ্যে বালকদের অপেকা গাড়ে প্রায় ইঞ্চি বড় থাকে।

শিশু অবস্থায় মেয়েরা ছেলেদের অপেক্ষা আগে কথা বলিতে শিখে। একই পরিবেশে প্রতিপালিত শিশুদের মধ্যে কথাবার্তায় মেয়েরাই আগে দীর্ঘ বাক্য ব্যবহারে অভ্যন্ত হয়। পরবর্তী জীবনেও প্রুষ অপেক্ষা নারীই বেশী কথা বলে। সংল সমাজেই প্রুষ অপেক্ষা নারীর অধিক বাকচাতুর্ঘ প্রেষাণ পায়। এই জন্ত যে সকল বুভির ক্ষেত্রে

বাকচাতুর্বের প্রয়োজন অধিক, সে সকল বৃত্তি নারীর পক্ষে অধিক উপযোগী বলিয়া কোন কোন বিশেষজ্ঞ অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন। কুড়ি জন প্রতিভাসম্পন্ন নারীর একটি তালিকায় দেখান হইয়াছে যে, তাহাদের অধিকাংশই সাহিত্যে ঘশস্থিনী হইয়াছে।

স্বভাব ও প্রবৃত্তির ক্ষেত্রে কোনরূপ স্বাতস্ত্র্য আছে কিনা, সে বিষয়ে মনস্তত্ত্ব ও মানব প্রকৃতি সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞদের মধ্যে অনেক কাল ধরিয়াই নানারণ বাদাহবাদ চলিয়া আদিতেছে। নারীর অপত্যক্ষেত্ পুরুষ অপেক্ষা প্রবল এবং পুরুষ নারী অপেকা অধিক দংগ্রামপ্রিয়—এই তথ্য প্রাচীন **इ**टेट इ জানা আছে। পুরুষের এইরূপ বৈষম্য কি প্রবৃত্তিমূলক, না ইহার দক্ষে প্রচলিত শিক্ষা এবং দংস্কৃতিও দংশ্লিষ্ট, তাহা নিধারণের জন্য কিছুকাল যাবৎ বিশেষজ্ঞেরা তৎপর হইয়াছেন। শিক্ষার প্রভাব ষথেষ্ট পরিমাণে থাকিলেও স্ত্রী ও পুরুষের এইরূপ প্রকৃতিগত বৈষম্যের মূল যে জীবতাত্ত্বিক, দেইরূপ প্রমাণই পাওয়া যাইতেছে।

ত্তী-পুক্ষের এইরপ প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য জীবতাত্তিক, না সামাজিক শিক্ষা দীক্ষার ফলে হাই,
অধুনা শিক্ষাজির উপর পর্যবেক্ষণের ফল সেই
সম্বন্ধে বিশেষ আলোকপাত করিয়াছে। একই
পরিবেশে প্রতিপালিত কতকগুলি শিক্ষাজি-শিশুকে
নানারপ শিক্ষায় অভ্যন্ত করিবার ব্যবস্থা করিয়া
ত্তীপুরুষ-ভেদে ওাহাদের ব্যবহার ও শিক্ষা-দীক্ষা
কিরূপ অগ্রসর হয় তাহা পর্যবেক্ষণ করা ইইয়াছিল।
পর্যবেক্ষণের ফলে প্রকাশ পায় যে, প্ং-শিশুগুলির
প্রকৃতি অপেক্ষাকৃত উপ্র এবং কোনরূপ শিক্ষালাতে
ত্রী শিশু অপেক্ষা তাহারা অনেক পশ্চাৎপদ।
পলায়নের ব্যপ্তভাও তাহাদের মধ্যে বেশী প্রকাশ
পাইয়াছে। ইহাদের তুলনায় ত্রী-শিশুগুলি অনেক
শিষ্ট এবং হাত্তের কাজ শিথিবার ইচ্ছাও তাহাদের
বেশ আছে দেখা যায়। স্কুচে স্তা পরানো প্রভৃতি

কাজ তাহাদিগকে সহজে আয়ত্ত করিতে দেখা গিয়াছে। পোষাকপরিচ্ছদ পরিধান সম্বন্ধেও তাহাদের মধ্যে বেশ আগ্রহ প্রকাশ পায়। কিরপ ভাবে নিজ্ব নিজ্ব পোষাক পরিতে ও ছাড়িতে হয়, সে শিক্ষা তাহারা বেশ সহজেই আয়ত্ত করে। অপর দিকে পুংশিশুগুলি পোষাকপরিচ্ছদ সংজ্বে প্রায় উদাসীন, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কাপড়জামা ছিডিয়া নই করিয়া দেলে।

মান্থবের ক্ষেত্রেও পুরুষ ও নারীর মধ্যে এইকপ প্রকৃতিগত বৈষম্যের পরিচয় পাওয়া যায়। নারীদের স্বভাব সাধারণতঃ কোমল, তাহারা স্বভাবতঃ প্রসাধন বিলাদিনী, এদং গৃহকর্মে অন্তর্মক হইয়া থাকে। পুরুষের প্রকৃতি স্বভাবতঃ কঠোর, তাহারা অধিক স্বাধীনতাপ্রিয় এবং শ্রমসাধ্য বা বাহিরের কাজে অধিক আগ্রহশীল। পুরুষ ও নারীর এইরূপ বৈশিষ্ট্যের মূল যে জীবতাত্ত্বিক, শুধু শিক্ষা ও সংস্কারগত নয়, তাহা শিক্ষাঞ্জি স্থয়ে এই সকল বিষয় পর্যবেক্ষণের ত্বারা স্মাথিত হইয়াছে।

নৃতাবিকেরা পৃথিবীর বিভিন্ন অসভ্য সমাজের জী-পুক্ষের মধ্যে আফুপাতিক শ্রম-বর্টন বিষয়ে আনক তথ্য সংগ্রহ করিয়াছেন। এইরূপ একটি প্যবেক্ষণের ক্ষেত্রে ২২৪টি জাতির শ্রম-বর্টনের বিষয় পর্যালোচনা হইতে দেখান হইয়াছে যে, যুদ্ধ-বিগ্রহের কাজ একচেটিয়াভাবে পুরুষেরাই অধিকার করিয়া আছে। আবার রন্ধনাদির কাজ শতকরা
>০ ভাগ মেয়েদের ঘারাই সম্পাদিত ইইয়া থাকে।

সংখ্যাতাত্ত্বিক বিশ্লেষণে দেখা গিয়াছে যে, বিভিন্ন
বক্ষের মানসিক বৃত্তির ক্ষেত্রে এখন প্রযন্ত সকল
সমাজেই অধিকাংশভাবে পুক্ষেরাই নিযুক্ত আছে।
অপর দিকে বয়নশিল্লে মেয়েরা একটি বৃহৎ অংশ
অধিকার করিয়া আছে। এইরপ আবার দেশএকা
শিকার, মাছ-ধরা প্রভৃতি কাজে পুক্ষেরাই প্রধান।
মাটি বা চিনামাটির পাত্রাদি নির্মাণের কাজ
অধিকাংশভাবে মেয়েরাই করে।

পুরোহিত, জ্যোতিষ, বিচারক, ঐতিহাসিক

প্রভৃতি জ্ঞানমূলক বৃত্তিতে পুরুষ চিরকালই একচ্ছত্রভাবে প্রাধাগ্য বিস্তার করিয়া আছে। চিকিৎসাবিত্যা মেয়েরাই প্রথম আয়ন্ত করে—কেই কেই
এইরূপ প্রমাণের চেষ্টা করিয়াছেন। আদিকালের
মানবসমাজে খাতালেষণ, রন্ধন ও অগ্নি-প্রজ্ঞানিত
রাখিবার কাজ অধিকাংশভাবে মেয়েরাই করিত।
এইরূপ অবস্থায় ভেষজ পদার্থের রোগ নিরাময়ের
শক্তি তাহাদের প্যথেকণেই ধ্রা প্রা সম্ভব।

কোন কোন অসভ্য সমাজে রোগীর পরিচ্যার ভার সম্পূর্ণরূপে নারীদের উপর হাস্ত থাকিলেও উষধের ব্যবস্থা দান এবং যাত্রবিষ্ঠা প্রয়োগ প্রভৃতি হাতৃড়ে বৈছের কাজ পুরুষেরাই করে। সভ্য সমাজেও রোগীর পরিচ্যা অধিকাংশভাবে নারীরাই করিয়া থাকে। হাসপাতালসমূহে এইরূপ বৃত্তি নারীদের প্রায় একচেটিয়া বলিলেও চলে; কিছ চিকিংসকের পর্যায়ে এখন পর্যন্ত প্রুষেরই প্রাধান্ত চলিতেছে।

সাধারণ বৃদ্ধির ক্ষেত্রে স্থী-পুরুষের মধ্যে কোনরূপ বৈষম্য প্রকাশ পায় কিনা, ইহা ধরিবার জন্ত আধুনিক বৃদ্ধির মান নিধারণের ব্যবস্থায় অনেক পরীক্ষা হইয়াছে। বিভিন্ন বয়সের গণ্ডীতে নির্বাচিত স্থী-পুক্ষের উপর নানাবিধ পরীক্ষার ফলে উভ্যের মধ্যে তেমন কোন বৈষম্য প্রকাশ পায় নাই। কেবলমাত্র বালক-বালিকাদের ক্ষেত্রে কিশোর বয়স পর্যন্ত বালিকারা বৃদ্ধির মানে ক্য়েক পয়েন্ট অগ্রসামী থাকে। অবশ্য ইহাতে আক্ষর্য হইবার কিছু নাই; কারণ এই ব্য়সে স্বর্কম দৈহিক প্রস্তিতে বালিকারা আগোইয়া যায়।

ষ্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিভালয়ে তীক্ষ্মী ছাত্র-ছাত্রীদের
মধ্যে আহুপাতিক সম্বন্ধ নির্ণয়ের জক্ত একবার
বিশেষ সতর্কতা অবলম্বনে পরীক্ষা করা হইয়াছিল।
একটা উচ্চ মানকে ভিত্তি করিয়া তদ্ধর্বভূটী ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা নির্নপণের দ্বারা এই অহুপাত্ত
নির্ধারিত হয়। সে ক্ষেত্রে প্রতি ১০০ জন ছাত্রী
পিছু ছাত্রের সংখ্যা দাড়ায় ১২০। এই পরীক্ষার

ফল অনেককে বিমিত করিলেও ইহা কতকটা ইংবেদ্ধ সংখ্যা-বিজ্ঞানী কার্ল শিয়ারদনের মতবাদের পরিপোষক হইয়াছে বলা যাইতে পাবে। তাঁহার মতে, পুরুষ নারী অপেক্ষা অধিক বৈচিত্র্যময়। ইহাদের মধ্যে অতি ভীক্ষধীর সংখ্যা যেমন নারী অপেক্ষা বেশী, অতি নিরেটের সংখ্যাও তেমনই অনেক বেশী।

শিল্প, কলা, বিজ্ঞানে বাঁহারা 'জিনিয়াদ' কপে পরিচিত হইয়াছেন তাঁহাদের প্রায় দকলেই পুক্ষ। শুধু পুক্ষের মধ্যেই কেন 'জিনিয়াদ' জন্মায়, ইহাব আনেক জীবতাবিক ও শারীরতাত্তিক মতবাদ থাড়া করিবার চেষ্টা হইয়াছে, কিন্তু কোনটাই তেমন আমল পায় নাই।

অপর দিকে নারীদের পক্ষ হইতে দাবী উঠিয়াছে দে, সামাজিক সংগঠনের পবিবর্তন হইয়া যদি নারী ও পুরুষ সমান স্থোগের অদিকারী হয়, তবে উভয়ের মধ্যে 'জিনিয়াসে'র বল্টনও সমানভাবেই ইইবে। সাধারণ বৃদ্ধির ক্ষেত্রে পী-পুরুষের মানে কোন বৈষম্য পরা পড়ে না, কাজেই তাহাদের এই দাবী একেবাবে অস্বীকাব করিবার উপায় নাই। বর্তমানে অনেক সমাজেই স্থী-পুরুষকে সমান হযোগ দানের চেষ্টা চলিয়াছে। কাজেই হয়তো ভবিস্তাতে তাহাদের মধ্যেও 'াঙনিয়াসে'র সংখ্যা বৃদ্ধি পাইবে।

কোন পদাধিকার দানে অন্তর্মণ অন্তরায় না থাকিলে ব্যক্তিগত যোগ্যতাই মাপকাঠি হওয়া উচিত। দৈহিক শক্তি ও মানদিক গুণে সকল পুরুষ সমান নয; নারীব সম্বন্ধেও তাগাই বলা চলে। সামাজিক সাম্য আদর্শরূপে গৃহীত হইলে যোগ্যতম ব্যক্তিই পদলাভের অধিকারী হইবে—দে নারীই হউক বা পুরুষই হউক। তবে শিক্ষাদীকার স্বযোগস্থাপা দানে স্থী-পুরুষের স্বভাবিক প্রবৃত্তি উপেক্ষিত না হওয়াই বাজনীয়। যাহার যে দিকে স্থাভাবিক প্রবণতা প্রকাশ পায় তাহাতেই তাহার পূর্বভাবে বিকশিত হওয়ার সন্থাবনা থাকে।



বৃটেনের বেডার যন্ত্রের সর্বাধুনিক সংস্করণ

পারার কথা

ঞ্জিয়া রায়

একটা থার্মোমিটার ভেকে যথন পারার ছোট ছোট গোলকগুলি চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে তথন ছোটদের মধ্যে একটা ছড়াছড়ি পড়ে যায়, এই রপার মত চক্চকে জিনিয়গুলি নেবার জন্তে। এই উজ্জ্বল পদার্থটি বিজ্ঞানের ক্লানেও ছাত্রদের খ্ব আক্তঃ করে। শিক্ষক মহাশয় যথন পারা নিয়ে নানারকম পরীকা করে দেখান তথন এই ধাতৃতে হাত দেবার লোভ হয় না, এমন ছাত্র কমই আছে। বড় হয়ে যারা এই ধাতৃ নিয়ে পরীকানিরীকা করেন, ভারাও এই ধাতৃর অভ্ত গুণাগুণ দেখে অবাক হয়ে যান। স্বচেয়ে মজার কথা এই য়ে, সাধারণ অবস্থায় এই ধাতৃ ভরল অবস্থায় থাকে।

শাবিকমিষ্টনের মতে, পারা ও গন্ধক থেকেই বাবতীর মৌলিক পদার্থের স্বাষ্ট হয়েছে। অ্যালকে-মিষ্টরা পারা থেকে দোনা বা রূপা তৈরী করবার বহু ব্যর্থ প্রয়াদ করেছিলেন। তাঁলের দেই চেষ্টা তথন সফল হয় নি বটে, কিন্তু দেই প্রচেষ্টাকে হাক্তকর মনে করবার কারণ নেই। পরীক্ষার ফলে জানা গেছে যে, পারা ও দোনার পারমাণবিক গঠন অনেকটা একরক্ষের। বহু চেষ্টার পর বিংশ শতাব্দীতে ধাতুকে রূপান্তরিত করা সম্ভব হয়েছে। প্রাচীনকালে গ্রীক ও রোমানরা পারাকে 'জীবস্ত রোপ্য' বলে অভিহিত করতেন। প্রস্কৃত্ব পঞ্চল শতক থেকে পারার ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে।

মান্থবের আবিষ্কৃত ধাতৃর মধ্যে পারা সপ্তম ধাতৃ। পারা জলের চেরে ১৩ গুণ ভারী। এর একটি ৩৬ ইঞ্চি উচ্ শুভ বায়্মগুলের সমান চাপ দেয়। জলের সঙ্গে মেশে না বলে এই ধাতৃকে জলে ধুয়ে তোয়ালে দিয়ে ওকিয়ে নেওয়া চলে। ফিন্টার পেণারের সাহায়্যেও পারা ছাঁকা যায়।

স্পেনের এলমাডেন ও মণ্টের এমিষাটার পারার খনি আছে। এই ছটি খনি পৃথিবীর অর্ধেক পারার চাহিদা মিটিয়ে থাকে। পারার মাপের নাম ফ্রাস্ক (১ ফ্রাস্ক — ৭৬ পাউও বা প্রায় এক মণের কাছাকাছি)। পারার খনি থেকে পারা নিক্ষাশন করা থ্ব কঠিন নয়। এর আকরগুলিও নরম এবং সহক্রেই খুঁড়ে বের করা যায়। মাত্র ছঙ্গন লোক পারার খনি থেকে এই আকর নিক্ষাশন করতে পারে। সাধারণতঃ পারা দিনাবার নামক আকর রূপেই পাভয়া যায়। এই আকর পারা ও গন্ধকের যৌগিক পদার্থ (HgS)। এই আকরকে থ্ব উত্তপ্ত করলে এর গন্ধক SO হু হু ছে তবে যায় এবং পারা ঠাগু। নলে গিয়ে ক্রমা হয়। এই ভাবে পারা খাটি অবস্থায় পাওয়া যায়।

পারার বাষ্পের ভিতর দিয়ে বিহাৎ-তরক্ষ চালিত করলে আল্টাভায়োলেট-রে বা অতি-বেগুনী রশ্মি নির্গত হয়। এই রশ্মিকে বায়-বিশোধন ও জীবাগ্-ধ্বংসের কাজে ব্যবহার করা হয়। বিশেষ ধরণের ইলেকট্রিক স্থইচে পারা ব্যবহার করা হয়। আজকাল বড় বড় শহরের পথে বিজ্ঞাপন ও দিনেমা হলের আলোকসজ্জার এক প্রধান উপকরণ পারা। এই আলোকসজ্জার জন্ম ফোরেসেট আলো ব্যবহার করা হয়। এই আলোর ভিতরে ফস্ফর নামক পদার্থের প্রকেপ দেওয়া হয়। পারা থেকে উৎপন্ন অভিবেশুনী রশ্মি এই ফস্ফরের প্রলেপের উপর পড়লে উজ্জল আলো নির্গত হয়। কোনও একটা কিছুর উপর ফস্ফরের প্রলেপ দিয়ে অতিবেগুনী আলোর সাহায়ে অনেক চমকপ্রদ ব্যাপার দেখানো যায়। পৌরাণিক কথাচিত্রে অনেক অলৌকিক দৃশ্যে এই কৌশলের সাহায় লওয়া হয়।

কালীপূজায় সাপবাজী পোড়ানো ছোটদের কাছে এক আমোদের ব্যাপার। ছোট একটা সাদা বড়িতে দেশলাই জালিয়ে দিলে সাপের মত কুগুলী পাকিয়ে বেড়ে উঠতে থাকে। মারকিউরিক থিওসায়ানেট এই সাপবাজীর উপাদান।

পারার সংস্পর্শে এলে সোনা ও রূপা গলে যায়। পারার দঙ্গে দোনার মিশ্রণ হলে পারা আর চকচকে थात्क ना, त्वालाटि इत्य यात्र। व्याधुनिक यूत्र বিজ্ঞানীরা পারাকে সোনায় রূপাস্তরিত করতে সক্ষম হয়েছেন। যদি পারমাণবিক রিয়াক্টরের নিউট্র প্রবাহের উপব পারা স্থাপন করা যায় তবে অতি দামাত পারা দোনায় রূপান্তরিত হয়। অবশ্য এটি খুব ব্যয়সাধ্য প্রক্রিয়া। পারমাণবিক শক্তি কমিশন বলেছেন যে, কয়েকটি বিশেষ অবস্থায় সোনাকে যদি নিউট্রন দিয়ে আঘাত করা যায় ভবে তা ক্রমে পারায় পরিণত হয়। এই পারা ১৯৮ আইদোটোপের মত থাটি কিন্ধ তার পারমাণবিক ওজনের কিছু পরিবর্তন ঘটে। বিশেষভাবে নিমিত একপ্রকার व्यात्नात वान्तवत मध्य এह भावात्क श्राभन कवत्न বে আলো নিৰ্গত হয় তা ঠিক ১ মিটার লখা তবল-দৈর্ঘা দেয়।

চিকিৎনা-বিজ্ঞানেও পারার বথেট ব্যবহার আছে। পূর্বে নিফিলিন বোগের চিকিৎনার ওধু পারাষটিত ওর্ধের ব্যবহারই প্রচলিত ছিল। পরে অবশ্র আনে নিকের যৌগিক ভালভারদন নিফিলিনের প্রধান ওর্ধরণে ব্যবহৃত হয়। এখন এই রোগের চিকিৎনার জয়ে কোনও কোনও আান্টিবায়োটক (প্রধানতঃ পেনিসিলিন) দেওয়া হয়। মারকিউরাস ক্লোবাইত জোলাপ হিনাবে

ব্যবহার করা হয়। মার্কিউরিক অক্সাইড ও মার্কিউরোকোম কাটা ঘা ইত্যাদিতে লাগানে। হয়। অস্ত্রোপচারের সময়ে ও পরে মার্থিওলেট নামক জীবাণুনাশক ওযুধ ব্যবহার করা হয়।

কোনও কোনও হৃদ্রোগীর হৃৎপিণ্ডের চতুভার্যবর্তী আবরণ বা পেরিকার্ডিয়ামে জল জমে।
এর ফলে ফুস্ফুসে চাপ পড়ে এবং রোগী জলমগ্র
মাস্থারে মত হাঁপিয়ে ওঠে। এই জল শুকাবার জ্ঞাে
পারাঘটিত ঘটি ওয়ুধ—মার্কিউহাইড্রিন ও নিস্তহাইড্রিন ব্যবহার করা হয়।

পারার দ্রবণ ক্ষমতাকেও দস্ত-বিজ্ঞানীরা বেশ কাজে লাগিয়েছেন। পারা যে কোনও ধাতুর সঙ্গে মিশে সঙ্কর-ধাতু স্পষ্ট করে। পারাঘটিত সঙ্কর-ধাতুকে অ্যামালগাম বলা হয়। রূপা, টিন, ভামা, দন্তা ইভ্যাদি ধাতু যদি পারার সঙ্গে মেশানো হয় ভবে সেই সঙ্কর-ধাতু ভরল অবস্থা ৎেকে ক্রমে শক্ত হয়ে যায়। নরম অবস্থায় এই সঙ্কর-ধাতু দাভের গর্ভে লাগিয়ে দিলে সেটা চট্ করে শক্ত হয়ে ওঠে এবং গভটি ভরাট হয়ে যায়।

পারা থেকে সিঁত্র তৈরী হয়। টিন ও পারার অ্যামালগাম আশাঁর পিছনে লাগানো হয়। পারা থেকে নানারকম জীবাণুনাশক ও ছ্তাকনাশক ওযুধ তৈরী করা হয়েছে। অ্যামোনিয়েটেড্ মার্কারী অনেক চর্মরোগের ওযুধ।

আবার এই পারাই বিষক্রিয়ার জ্বন্তে মাহুষের অনেক ক্ষতি করে। সাধারণ তাপেই পারা বাল্পীভূত হতে থাকে এবং নিঃশাসের সঙ্গে ফুস্ফুসে প্রবেশ করে। ফুস্ফুসের মধ্য দিয়ে পারদ-বাল্পা রক্তের সঙ্গে মিশে বায়। পারা চর্মের ভিতরেও কিছু কিছু শোবিত হয়। পারার খৌগিক পদার্থ গলাধঃকরণ করলে পাক্যস্তের মাধ্যমে সারা শ্রীরে ছড়িয়ে পড়ে। এর ফল সাংঘাতিকরূপে প্রকাশ পায়।

পারা-বিষে মুখ ও মাড়ীতে মা হয়ে যায়, লালা নি:দরণ হয়, দাঁত আল্গা হয়ে পড়ে যায় এবং পাকস্থলী ও অল্লের ক্ষতি হয়। থ্য শক্ত ধরণের হলে মৃত্রপ্তি এবং মৃত্রাশয়ের প্রদাহ—এমন কি,
মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে। পারা যদি খুব জল্প
পরিমাণেও মন্তিকে যায় তবে হাত-পা কাঁপে,
স্থাতিল্রংশ হয় এবং রোগী পাগলের মত আচরণ
করে।

বিহ্যৎ-পরিবাহক বলে পারা নানারকম কাজে ব্যবহৃত হয়। বিশেষ করে নানারকম বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার কাজে পারাব ব্যবহার দেখা যায়। অনেক পরীক্ষা পারা ছাড়া হতেই পারে না। পারার বদলে যদি বায়ুমগুলের চাপ জলের দ্বারা নির্ণয় করতে হতো, তবে একটা ৩৫ ফুট লম্বা ব্যারোমিটারের নল দরকার হতো। পারার ক্ষেত্রে মাত্র ৬৬ ইঞ্চি লম্বা নল হলেই চলে। থারোমিটার তৈরীর জত্যে পারা অপরিহার্ব।

অক্সিছেনের আবিষ্কর্তা মারকিউরিক অক্সাইড থেকে প্রথম অক্সিছেন তৈরী করেন। এই অক্সাইড গ্রম করলে পারা ও বায়বীয় অক্সিজেন আলাদা হয়ে পড়ে। এই ব্যাপার দেখে প্রিষ্ট্রি বায়বীয় অক্সিছেন তৈরীর প্রণালী আবিষ্কার করেন।

পেন্সিলের মত সক্ষ পারার বাল্ব সন্ধানী-আলো ও প্রোক্টের হিদাবে ব্যবহৃত হয়। পারার ব্যাটারী ছোট রেডিও তৈরীতে দরকার হয়। শোনা যাচ্ছে যে, পারমাণবিক শক্তিদারা চালিত বিমান ও জাহাজে পারা ব্যবহার করা হবে। তাপগ্রাহিতা গুণের জল্মে বৃত্তাকার নলে সঞ্চরণশীল পারার মাধ্যমে বিষয়াক্টরে উৎপন্ন তাপশক্তিকে কাজে লাগানো যাবে। সেই তাপকে আবার বৃত্তাকার পথে সঞ্চরণশীল জলে পরিচালিত করে বাজো পরিণত করা হবে। সেই বাজোর সাহায্যে টারবাইন বা জেনারেটর চালিয়ে বৈত্যতিক শক্তি উৎপাদন করা হবে। এখানে বলে রাথা ভাল যে, পারার ঘনত এবং ক্ট্নাক্ষ জলের চেয়ে উচ্চ হওয়ার ফলে পারা জলের চেয়ে বেশী তাপ সংরক্ষণ করতে পারে।

আজকাল মাছধরার কাজেও পারার ব্যবহার হচ্ছে। বিশেষ কৌশলে জলের উপর পারা রাখা হলে মাছেরা এর ঔজ্জলো আকৃষ্ট হয়ে কাছে আদে। তথন তাদের ধরা সহজ হয়।

রকেটকে পারা নতুন বৈত্যাতিক শক্তি সরবরাহ করবে। রকেটে ব্যবহারের জ্ঞোবিজ্ঞানীরা আর দাক পদার্থ বা ব্যাটাতীর কথা ভাবছেন না। তারা এই কাজের জন্মে সৌরচুল্লী নির্মাণ করতে চাইছেন। এই সৌরচুল্লী কয়েকটি আশী দিয়ে ভৈরী একটি যন্ত্র। একটি আশী পেতে রাধা হবে এবং আর একটি অবতল অধ বৃত্তাকার আশী থানিকটা দুরে থাকবে। পাতা আর্শীটির উপর সূর্যরশ্মি এদে পড়বে এবং তা অবতল অধ্বিত্তাকার আশীর সাহায্যে কেন্দ্রীভূত হয়ে একটি নলের উপর পড়বে। এই নলে পারা থাকবে। সেই পারা স্থের ভাপে গ্রম হয়ে উচ্চ চাপের বাষ্প উৎপাদন করবে। সেই বাষ্প টার্বো-জেনারেটর চালাবে। বিশেষ প্রক্রিয়ার ফলে এই বাষ্প পুনরায় নলের মধ্যে ফিরে আদবে গরম হওয়ার জন্তে। এরপ भोत्रह्रतीत्क कार्यक्त्री क्त्रवात अल्ख यत्पष्ट ८ हे। हत्नहरू।

সঞ্চয়ন

ভাবের জল

ভাবের জলের ব্যবহার এই দেশে সর্বত্ত প্রচলিত।

যদি দৈবাৎ কেহ ব্যবহার না করিয়া থাকেন

তবে ভাবের জল একবার পান করিলে ইহার

স্মিগ্রুকর এবং শাস্তিপ্রদ গুণের কথা ভূলিতে
পারিবেন না। দীর্ঘকাল পূর্বে ভাং বস্থর লেবরেটরীর

গবেষণা বিভাগে ভাবের জলের গুণাগুণ বিজ্ঞান
সমত উপায়ে পরীক্ষিত হয়। স্বর্গত ভাং লালমোহন
ঘোষাল ছিলেন গবেষক। পানীয় হিসাবে ভাবের

জলের উপকারিতা কডটুকু, বর্তমান প্রসঙ্গে ভাহাই

আলোচনা করিব।

রাসায়নিক উপাদান—প্রায় দশটি ভাবের জল
নম্নারূপে গৃহীত হয় এবং ভাঃ ঘোষাল ভাহার
রাসায়নিক উপাদান বিল্লেখন করেন। ভাবের
মধ্যে গড়পড়তা মোট জলীয়াংশের পরিমাণ ৩০০
হইতে ৫০০ দি. দি. বা ১০ হইতে ১৬ আউক
(প্রায় ৫ ছটাক হইতে আধ্দের)।

আপেক্ষিক গুরুত্ব	> <>
প্রতিকিয়া	(প্রত্যেক স্থ
	অমু
প্রোটিন	শতক্রা • ৬২ গ
মোট কাৰ্বোহাইডেট	" ' ' ર
মুকোজ	" e.f
ইকুশর্করা	নাম্মাত
প্রেহ	?
ক্লোবাইড	» • · (£
क म्दकं	নাহমাত
মোট কঠিন জব্য	" 1'4b
ড্ ল	* \$2'02
ভশ্ব	" •⁺৮৬
মোট অয়তা	" • · • €

কোন স্বতন্ত্র বা উদ্ভিদ-অম পাওয়া যায় নাই। ডাবের জলের অমতার হেতু সম্ভবতঃ সোডিয়াম ডাইহাইড্রোজেন ফস্ফেট। ইহা উত্তাপের দংস্পর্শে ফস্ফরাস পেণ্টোক্লাইডে (P_2O_5) পরিণত হইয়াছিল।

ডাবের জলে প্রধানতঃ গ্লুকোন্ধ নামক শর্করা থাকে। ডাবের জল ফিনাইল হাইড্রাজিন ও সোডিগ্রাম অ্যানিটেট সহযোগে উত্তপ্ত করিয়া শীতল করিলে গ্লুকোনাজোন নামক দানাদার পদার্থ পাওয়া যায়। ডাবের জলে যে গ্লুকোন্ধ আছে ইহাই তাহার শ্রেষ্ঠ প্রমাণ।

ইথার সহযোগে ভাবের জলের পরীক্ষা করিয়া তাহাতে কোন স্বেহপদার্থ পাওয়া যায় নাই। সমপরিমাণ ভাবের জল ও ইথার একত্রে মিশাইয়া ইথারীয় স্তর পৃথক করা হইয়াছিল এবং তাহা অস্মিক অম্বারা পরীক্ষিত ইইয়াছিল। এক ঘটার পর দেখা যায় যে, উহার বং কিঞ্চিং লাল্চে ইয়াছে। সন্তবতঃ অস্মিক অয়ের উপর স্থারশীর প্রতিক্রিয়ার ফলেই এই বর্ণের স্প্রি। স্বেহজাতীয় পদার্থ থাকিলে অস্মিক অয় দেওয়ার সঙ্গে সংক্ষেই কৃষ্ণবর্ণ লক্ষ্য করা যাইত।

ডাবের জলের রাদায়নিক বিশ্লেষণের পর
বিভিন্ন অবস্থার ঝুনা নারিকেলের জল লইয়াও
পরীক্ষা করা হইয়াছিল। ঝুনা নারিকেলের জলে
জলীয়াংশ ও মুকোজের পরিমাণ কমিয়া যায়;
অমতা ও ইক্শক্রা বৃদ্ধি পায়। শেষ পর্যন্ত সমন্ত
মুকোজ ইক্শক্রাতে পরিণত হয়। অজৈব লবণ
ও তৎসহ আপেক্ষিক গুরুত্ব বৃদ্ধি পায়।

ঝুনা নারিকেল জলের উপাদান

মোট জ্লীয়াংশের পরিমাণ ২০০ হইতে ৩০০ সি. সি. বা ৬ হইতে ১০ আউন্স প্রায় ৩ ছটাক হইতে ৫ ছটাক)।

আপেক্ষিক গুরুত্ব	3000-3080
প্রতিক্রিয়া	অয়ধর্মী
মোট কার্বোহাইড্রেট	শতকরা ৫'৯০ ভাগ
মুকো জ	,, ৪'৮২ ,,
ইকুশর্করা	" 2,32 "
স্থেহ	নাই
প্রোটিন (আমিষ)	,, ∘°¢> ,,

ঝুনা নারিকেলের বয়স (অর্থাৎ সংরক্ষণ কালের দৈর্যা) অন্থারে তাহার জলের বিশ্লেষণেও প্রভৃত তারতমা দেখা গিয়াছিল। কতকগুলি ক্ষেত্রে প্রায় সমস্ত শর্করা ইক্ষ্শর্করারূপে পাওয়া যায় , কয়েকটিতে অমতার বেশ আধিকা হয়—শতকরা

• ১০ ভাগ (হাজারে ১ ভাগ)। কাঁচা ফলের জলে এই পার্থকা দেখা বায় নাই।

শারীরবৃত্ত সম্বন্ধীয় পরীক্ষা কেবল ভাবের জল লইয়াই করা হইয়াছিল। ভাহার ফল নিয়ে দেওয়া হইল।

১। ৯০ সি. পি. (প্রায় ৩ আউন্স বা দেড় ছটাক) ভাবের জল গিনিপিগের উদরগহরের (peritoneum) ইনজেক্দন ঘারা প্রবেশ করান ছইয়াছিল। গিনিপিগের ওজন ছিল ৯ ছটাক (১৮ আউন্স)। তুই ঘণ্টা পরে দেখা গেল যে, মাত্র ৩০ দি. দি. জল ঐ গহরের আছে এবং বাকী জল শরীরের মধ্যে শোষিত হইয়াছে। অশোষিত জলের কোন পরিবর্তন হয় নাই; ইহার মধ্যে কোনও রক্ত কণিকা বা হিমোগ্লোবিন (লোহিত-ক্লিকার অভ্যন্তরন্থ রঞ্জক পদার্থ) পাওয়া যায় নাই। ঐ জল ইনজেক্দন করিয়া কোনও অস্বাভাবিক লক্ষণ লক্ষ্য করা যায় নাই। পেরিটোনিয়ামের চতুপার্থবর্তী স্থানসমূহে রোগজীবাণু আক্রমণের চিক্ত পাওয়া যায় নাই।

অশোষিত জল বিশ্লেষণ করিয়া তাহাতে

ক্লোরাইড	শতকরা ০'৮৬ ভাগ
क म् रक ंठे	নামমাত্ৰ (কিন্তু স্থস্পষ্ট)
মোট কঠিন পদার্থ	শতকরা ৮:৭২ ভাগ
জ্ল	" a2,5p "
ভশ্ব	,, ১.১. ''
মোট অয়তা	,, °°°b ,,

শতকরা • '१২ ভাগ ক্লোরাইড পাওয়া যায়।
ইনজেক্দন দেওয়ার পূর্বে উহাতে শতকরা • '৬ ও
ভাগ ক্লোরাইড ছিল , স্থতরাং শতকরা • '৮
ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছিল। উদরগহ্বরে দর্বদাই যে,
তরল পদার্থ বিজ্ঞান আছে দন্তবতঃ তাহা
হইতেই এই অতিথিক ক্লোরাইড আদিয়াছিল।

এই পরীক্ষা হইতে জানা যায় যে, কত সহজে ডাবের জল অবশোষিত হয়। পাকস্থলী হইতেও ইহা অনাযাদে অবশোষিত হইতে পারে।

আরও জানা যায় যে, ভাবের জল ওকের
নাচে স্চীভেদ করিয়া প্রয়োগের সম্পূর্ণ উপযোগী।
ইহা সম্পূর্ণরূপে বীজাবুম্ক বলিয়া ইনজেক্সন
করিলেও কোনও রোগ আক্রমণের আশহা
থাকে না। কিন্তু শিরাপথে ইহার প্রয়োগ ফলপ্রদ
কিনা ভাহাতে সন্দেহ আছে।

২। বক্তকণিকার উপর প্রতিক্রিয়া— রাইটের পদ্ধতি অন্থনারে এই পরীক্ষাগুলি করা হইয়াছিল। সমপরিমাণ ডাবের জলে রক্তকণিকার ভঙ্গুরভা (Haemolysis) একেবারে দৃষ্ট হয় না। এক ভাগ রক্ত ছই ভাগ ডাবের জলে মিশাইলে (১ দি.দি রক্ত ও ২ দি.দি ভাবের জল) তলানি পড়ে এবং এক ভাগ রক্ত চতুগুণ ভাবের জলে মিশাইলে রক্ত-কণিকাসমূহ ভাঙিয়া যায়।

বিগুণ ডাবের জল রক্তে মিশাইলে যে তলানি পড়ে, তাহার কারণ সম্ভবতঃ ডাবের জলের অন্নতা ইহাতে ভজ্জনিত লসিকার অ্যালব্মেন নামক প্রোটিন নীচে পড়িয়া যায়।

এই পরীক্ষা হইতে মনে হয় যে, যদিও
ডাবের জল পান করা অথবা চর্মনিয়ে বা উদরগহ্বরে স্চীভেদ দ্বা প্রয়োগ করায় কোন বাধা
নাই, তথাপি শিরাপথে ইহার প্রয়োগের স্ফল
সন্দেহাতীত নয়।

০। চিকিৎনার্থে ব্যবহার—অমুঘটিত ভিদ্পেপদিয়া রোগে স্নিগ্ধকর বস্তর্মপে ভাবের জল
উপকারী, বিশেষতঃ আহারের পর ভাবের জল
পান করিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।
ভাবের জলের অমৃতা, পাকস্থলীর অমুক্ষরণ নিবারণ
করে বলিয়া এই ক্রিয়া দর্শায়। দর্বপ্রকার জ্বরেরোগে
তৃষ্ণা উপশ্যের জন্মও ভাবের জল অতুলনীয়;

এমন কি, ষধন অফ্ত সকল বকম উপায় ব্যর্থ হয় তথনও ইহার দাবা বোগী শাস্তি পায়।

কঠিন হিকা বোগে ভাবের জল সময় সময় চমৎকার কাজ করে। এই রোগে টাট্কা ভাবের জল বরফ সহযোগে পান করা উচিত।

ডাবের জলে কলেরা রোগীর পিপাদারও বহুল পরিমাণে লাঘ্ব হয়। ইহার কারণ সম্ভবতঃ এই যে, ইহা দ্রুত অবশোষিত হয় এবং রক্ত-রসকে তরল করে।

ভাবের জল উৎকৃষ্ট মৃত্রকারক। ভাবের জল পান করিবার অব্যবহিত পরেই প্রস্রাবের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

এনবেজনাথ বস্থ



কেপ ক্যানাভেরাল হইতে আন্তর্মহাদেশীয় ক্ষেপণাত্ত অ্যাট্লাস নিক্ষিপ্ত হইবার সময় হাইস্পিড ক্যামেরার সাহায্যে গৃহীত দৃশ্য।

রাশিয়ায় আচার্য জগদীশচন্দ্রের জন্মশতবার্ষিকী উৎসবের আয়োজন

লেলিনগ্রাভ হইতে প্রাপ্ত এক সংবাদে জানা গিয়াছে যে, বিজ্ঞানাচার্য জগদীশচক্র বস্থর বৈজ্ঞানিক রচনার একটি সংগ্রহ রুশ ভাষায় অন্দিত হইয়া প্রকাশিত হইয়াছে।

এই বংসরে আগামী নভেম্বর মাদে ভারতবর্ধের ন্যায় সোভিয়েট দেশেও আচার্য জগদীশচন্দ্রের জন্মশতবার্ধিকী প্রতিপালিত হইবে। সেই উপলক্ষেই জগদীশচন্দ্রের রচনাবলীর রুশ অমুবাদ এই প্রথম প্রকাশিত হইল। জগদীশচন্দ্রের এই জন্মশতবার্ধিকী উপলক্ষে বিশিষ্ট সোভিয়েট পদার্থ-বিজ্ঞানী ও উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীগণ জগদীশচন্দ্রের আবিদ্যার ও কর্মজীবন সম্পর্কে আলোচনা করিবেন এবং তাঁহার সম্পর্কে বিভিন্ন সোভিয়েট বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় প্রবন্ধানি প্রকাশিত হইবে। বিভিন্ন সোভিয়েট বৈজ্ঞানিক সংস্থাগুলিও এই উপলক্ষে জগদীশচন্দ্র সম্পর্কে আলোচনা-সভার আয়োজন করিবার জন্ম এবং তৎসম্পর্কে প্রবন্ধানির সক্ষলন প্রকাশ করিবার জন্ম প্রপ্তত হইতেছে।

প্ৰকাশিত অহুবাদে জগদী শচন্দ্রের এই রচনাবলীতে যে সকল প্রবন্ধ স্থান পাইয়াছে. **শেগুলির মধ্যে কয়েকটি বভাস্ক উল্লেখযোগ্য** প্রবন্ধ হইল-ভডিৎ-চৌধক তরঙ্গ (ইলেকটো-मुल्लाक क भनी भारतस्त्र ম্যাগ্রেটিক ওয়েভ স) क्टक्छिन भोनिक গ্ৰেষ্ণামূলক রচনা। এই ভড়িৎ-চৌহক তরঙ্গ সম্পর্কে মৌলিক গবেষণালক निकास्ट छिन इटेट इं क्रामी निक्स স্বাধীনভাবে বেতার সঙ্কেত প্রেরণের পরীক্ষায় সফল হন। তডিৎ-চৌধক তরঙ্গ সম্পর্কে জগদীশচন্দ্রের এই मृनावान প্রবন্ধগুল কলিকাভার माराहेषित कान्यान, नखत्नत्र, त्रगान मारहित জার্ন্যাল, প্যারিদের অ্যাকাডেমি অব সায়ান্সেম-এর कार्नाम, कार्यान किकिकाम लामाहेरिव मूथनज এবং অস্তান্ত কয়েকটি পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছিল। এই नकन পত्रिका इटेएडरे खरब छनिएक भूनकृषाय করিয়া কণ ভাষায় অমুবাদ করা হইয়াছে।

জগদীশচন্দ্রের জন্মশতবাধিকী পালনের সর্বাঙ্গীন ব্যবস্থা করিবার জন্ম বিশেষ বিশেষ সোভিয়েট रेवळानिक ७ मनौधीरमय लहेशा निथिल स्माडियार्ड বিজ্ঞান পরিষদের অধীনে একটি কমিটি গঠন করা হইয়াছে। এই কমিটির প্রকাশন বিভাগের সদস্তগণ প্রায় আটার বংসর পূর্বে তৎকালীন রাশিয়ার কোনষ্টাড শহর হইতে প্রকাশিত "কোংলিন" নামক একটি অধুনালুপ্ত সংবাদপত্তের কতকগুলি পুরাতন সংখ্যা আবিষ্কার করিয়াছেন। এই সংখ্যাগুলিতে ভারতীয় পদার্থ-বিজ্ঞানী ডক্টর বহুর ভড়িৎ-তরঙ্গ সংক্রান্ত নৃতন আবিষ্ণার দম্পর্কে ধারাবাহিকভাবে কতকগুলি উল্লেখযোগ্য আলোচনা প্রকাশিত হয়। উক্ত প্রবন্ধের লেথক निथियात्व्य (य. जगनीमहत्स्य এই উলেখযোগ্য আবিষ্ঠারের পর ভডিং-তর্ম্বকে আলোক শব্দ-ভরকে রূপাস্তরিত করিয়া বিনা ভারেই ক্ষেক মাইল দূরে সঙ্কেত প্রেরণ করা এখন সম্পূর্ণ সম্ভব বলিয়া মনে হইতেছে।

এই প্রবন্ধগুলি পড়িয়া বিশিষ্ট রুশ-বিজ্ঞানী ও বেতারের অন্ততম স্বাধীন ও প্রথম আবিন্ধর্তা আলেকজাগুরি পোপফ জগদীশচন্দ্রের এই আবিন্ধাংকে অভিনন্দন জানাইয়া উক্ত "কোংলিন" প্রক্রিকায় এক পত্র লেখেন।

জগদীশচল্রের আবিদ্ধার সম্পর্কে সোভিয়েট বিজ্ঞানীদের যে আলোচনা সংগ্রহ প্রকাশিত হইবে, তাহাতে এই ধরণের কতকগুলি প্রায়বিশ্বত মুল্যবান রচনাও সলিবিষ্ট হইবে।

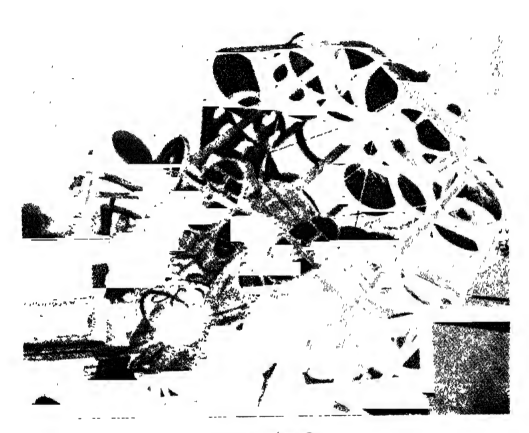
কশ অমুবাদে প্রকাশিত জগদীশচক্রের এই বৈজ্ঞানিক রচনাবলীর সম্পাদনা করিয়াছেন, ভূমিকা লিখিয়াছেন এবং ব্যাখ্যা ও মন্তব্য ইত্যাদি বোগ করিয়াছেন সোভিয়েট বিজ্ঞান-পরিষদের বিশিষ্ট সদস্ত অধ্যাপক বোরিস অসক্রমফ এবং বিজ্ঞানের ইভিহাস-প্রণেতা স্বেষ্ক মোইসি বাদভন্তি।—টাস

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জ্বন—১৯৫৮

১১শ বর্ম ঃ ৬র্ছ সংখ্যা



অভিনব সৌরচুল্লী

ক্যালিফোনিয়া ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলজিতে উচ্চতাপ সম্পর্কিত গবেষণার উদ্দেশ্যে এরূপ একটি সৌরচুলী নিমিত হইতেছে। কোন রকম জালানী বা অগ্নিশিখাব সাহায্য ব্যতিরেকেই উপরের লেমগুলির সাহায্যে সংগৃহীত সূর্যকিরণ নির্দিষ্ট স্থানে কেন্দ্রীভূত হইয়া ৩,০০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপ মাত্রা স্থাই কবিবে।

আমাদের পৃথিবী

মারুষ চিরদিনই ভেবে এদেছে, আমাদের পৃথিবীর স্থাপ্তি হলো কবে এবং কেমন করে ? বৈজ্ঞানিকেরা গবেষণা করে পৃথিবীর উৎপত্তির একটা সময় ও প্রকরণ নির্দেশ করেছেন। তাঁদের একদল বলেন—স্থের অগ্নিপিও থেকে ছিটকে এসেছে সৌরজগতের এই গ্রহ-গুলি। পৃথিবীরও জন্ম সেভাবেই হয়েছে। ব্যাপারটা ঘটেছিল তু'শ পঞ্চাশ থেকে তিনশ' কোটি বছর আগে। এই পৃথিবীও স্থের একটা গ্রহ। স্থা থেকে এরা বিচ্ছিন্ন হয়ে এসেছে বটে, কিন্তু স্থের আকর্ষণ থেকে বাইরে চলে যেতে পারে নি। তাই তাকে কেন্দ্র করে তারা কেবলই পাক খেয়ে চলেছে স্প্রির সেই আরম্ভ থেকেই।

সূর্য থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পৃথিবী ছিল একটা অগ্নিগোলক মাত্র। তাপ বিকিরণ করে ক্রমণা তরল অবস্থায় উপনীত হয়। এই উত্তপ্ত ভরল পদার্থ সারামণ টগ্রগ্ করে ফুটতো। এই গলিত তরল পদার্থের মধ্যে লোহা, নিকেল, তামা, সোনা. রূপা প্রভৃতি সব কিছু একত্রে মিশ্রিত ছিল। আরও অনেককাল পরে পৃথিবীর উপরিভাগ যখন জ্মাট বেঁধে কঠিন হতে লাগলো তখনও কিন্তু এত গরম ছিল যে, জ্বল বাম্পের আকারে পৃঞ্জীভূত হয়ে আকাশে ভেদে বেড়াতো, এক ফোটাও বৃষ্টি হতো না। আর পৃথিবীটাও তখন ঘূবে বেড়াতো বর্তমান কালের চাইতে অনেক বেশী ক্রতগতিতে। চবিবণ ঘণ্টার স্থলে পৃথিবী তখন একবার ঘূরতো ছ' ঘণ্টায়; অর্থাৎ দিন হতে না হতেই রাত্রি এদে পড়তো, আবার রাত্রির সঙ্গে সক্ষেই আসতো দিন। এমনি করে ঘূগের পর মৃগ কেটে যেতে লাগলো, পৃথিবীটাও অনেক ঠাণ্ডা হয়ে এল। গলিত লোহা, নিকেল প্রভৃতি ধীরে ধীরে গিয়ে জ্বমা হতে লাগলো পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলে, আর তার উপরে রইলো পাথর ও পাথবে মিশ্রিত খানিকটা ধাতু। একেবারে উপরে রইলো মাটি। ভূগর্ভে স্তরে স্থরে সাজানো রইলো সব।

পৃথিবীর বয়স আরও বাড়তে লাগলো। বাতাসে ক্ষুত্র ক্ষুত্র বাষ্পবিন্দুগুলি কাছাকাছি এসে সক্তবদ্ধ হতে লাগলো, আকাশের চারদিকে জমে উঠলো মেঘ। দিগস্ত জোড়া স্তব্যে তারে সাজানো ঘন কালো পুঞ্জীভূত মেঘে হলো বর্ষণের প্রস্তুতি। হাজার হাজার বছর ধরে চললো এ প্রস্তুতি। তখন যে রৃষ্টি হতো না—তা নয়, কিন্তু সেবৃষ্টি পৃথিবীর দেহ স্পর্শ করতে পারতো না। পৃথিবী ছিল তখনও এমনি গরম যে, অর্থেক রাস্তা থেকেই দে বৃষ্টির জল বাষ্প হয়ে আবার মেঘের গায়ে মিশে যেত।

ক্রেম পৃথিবী আরও ঠাণ্ডা হলো। তারপর একদিন সে বৃষ্টির জল মাটি স্পর্শ করলো। এবার বর্ষণের পালা। অবিশ্রান্ত ধারায় ঝরতে লাগলো সেই মেঘ, বৃষ্টির রূপ নিয়ে। দিন-রাত্রি ধরে চললো সে বৃষ্টি, আরো হাজার হাজার বছর ধরে। একট্ থামে তো তখনই আবার চেপে আসে। আবার তার সঙ্গে জুটলো এসে বাতাস। নিরস্কর বাধাবন্ধন শৃশু বাতাস ছুটে চলতে লাগলো কাঁচা পুথিবীটার বুকের উপর।

পাহাড়ের গা বেয়ে বৃষ্টির জল নামতে সুরু করলো উপত্যকায়; উপত্যকাথেকে সমতল ভূমিতে। অবিরাম বৃষ্টি পড়ছে তো পড়ছেই। পাহাড়ের চেয়ে নীচু জমিতে পড়ায় সে জায়গাঞ্চলি ডোবায় পরিণত হলো, ডোবাগুলি সম্পূর্ণ ভরে উপ্চে পড়তে পড়তে আর একটা ডোবায় পড়ে বড় একটা জলাশয়েব রূপ নিল। এমনিভাবে আরও লক্ষ লক্ষ বছর কেটে যাওয়ার পর তৈরী হলো অনেক হ্রদ, সাগর, মহাসাগর। পৃথিবী-পৃষ্ঠের নীচু জায়গা এমনি করে জলে ভর্তি হয়ে তার সামাস্টই বাকী রইলো ডাঙ্গা। তাই আমরা মানচিত্রে দেখতে পাই, পৃথিবীর তিন ভাগই জল আর এক ভাগ স্থল। এই যে লক্ষ লক্ষ বছর ধরে মুয়লধারে বর্ষণ—তার ফলে অনেক চিবি, অনেক পাহাড়-পর্বত ক্রমায়য়ে ক্য়ের গিয়ে সাগরে আর মহাসাগরে মিশে গেছে কিয়া স্রোভের জলে তার মাটি ভেসে গিয়ে জমা হয়েছে আর এক জায়গায়। এমনি করে যুগয়ুগ ধরে পৃথিবীর চেহারার কত যে পরিবর্তন হয়েছে, তার কোন হিসাব-নিকাশ নেই। এই স্রোতের সঙ্গেভূপৃষ্ঠের লবণ দ্রবীভূত হয়ে যুগয়ুগ ধরে সমুদ্রের মধ্যে জমা হয়েছে এবং এখনও হচ্ছে। এছয়েই সমুদ্রের জল এত লবণাক্ত।

সমুদ্রের ভিতর আবার কখনও কখনও অগ্নুংপাতে মাটি ঠেলে উঠেছে। এমনি করে সমুদ্র ফুঁড়ে উঠেছে পাহাড়, আর সে জায়গা পরিণত হয়েছে দ্বীপে। আবার কখনও বা পাহাড়-পর্বভস্ক বিরাট ভূখণ্ড হঠাং ধদে গেছে, আর সেখানে এদে স্থান দখল করেছে সমুদ্রের বিশাল জলরাশি। আজ আমরা পৃথিবীর যে রূপ দেখতে পাই, এও প্রতিদিন পরিবর্তিত হচ্ছে। তবে পরিবর্তন হচ্ছে অনেক ধীরে ধীরে; কাজেই সহসা আমাদের নজরে পড়ে না। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, পৃথিবীর মাটি ও জল স্থির হতেই লেগেছিল লক্ষ লক্ষ বছর।

পৃথিবীর বিভিন্ন জায়গার আবহাওয়ার পরিবর্তন হয়েছে বছবার। গ্রীনল্যাও, যেটাকে নাকি বরফের দেশ বলা হয়—এক সময়ে সেটা ছিল আনেক গরম। কাল পৃথিবীর যে রূপ ছিল, আজ তা নেই; আবার আজ তার যে রূপ, কাল ছবছ তা থাকবে না।

পৃথিবীর চেহারা যে কত বদ্লে গেছে তা আমরা বিভিন্ন কালের মানচিত্র দেখলেই ব্যতে পারি। মানচিত্রে আমরা যে মহাদেশগুলি দেখতে পাই, বহু লক্ষ বছর আগে এদের আকৃতি ছিল অন্স রকমের। অবশ্য তখন কেউ তাদের মানচিত্র তৈরী করে রেখে যায় নি। দেটা আমরা ব্যতে পারি বর্তমানের বৈজ্ঞানিকদের তৈরী তাঁদের গবেষণার ফললক মানচিত্র দেখে। জলো মাটি করে কয়ে নদীর মুখে গিয়ে জমা হয়ে

নদীর মোহনায় জন্ম হয়েছে ব-দ্বীপের। অনেক নদীর মুখে ব-দ্বীপের সংখ্যা এমনি করে বেড়েই চলেছে। আবার অনেক ক্ষেত্রে হঠাৎ প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে বহু ব-বদ্বীপ ধ্য়েমুছে জ্বলে মিশে গেছে।

এমনও হয়েছে যে, এই মাটি জমতে জমতে এত শক্ত আর ওজনে এত ভারী হয়ে উঠেছে যে, সমুদ্রের তলদেশ এক এক জায়গায় একেবারে বসে গেছে এবং ভার ফলে আবার সমুদ্রের মাঝেই আর এক জায়গায় মাটি ঠেলে উঠেছে। এটা ঠিক অনেকটা রবারের বেলুনের মত। বেলুন ফুলিয়ে ভার কোন এক জায়গায় চাপ দিলে যেমন আর এক দিক ফুলে ওঠে, সমুদ্রের তলদেশের ব্যাপারও ঠিক তেমনি হয়েছে। অনেক বৈজ্ঞানিকের মতে, হিমালয় পর্বতও একদিন সমুদ্রের তলা থেকে উঠেছিল এমনি ভাবেই।

নদীর ভাঙ্গা-গড়াতেও পৃথিবীর অনেক পরিবর্তন ঘটেছে। নদী সর্বদাই একদিক ভাঙ্গছে, আবার আর একদিক গড়ছে। বস্থায় অনেক সময় বাড়তে বাড়তে নদীর জল নতুন গতিপথ তৈরী করেছে। দেখা গেছে, বস্থার আগে যেখানে নদী ছিল, বস্থার পর সেখান থেকে সরে গিয়ে আর এক জায়গায় নদী তৈরী হয়েছে। পৃথিবীর খেয়ালের অন্ত নেই। দেটা যখন সবে তৈরী হচ্ছিল তখন তার পরিবর্তন হতো মুহুর্হুং, এখন হয় তা নিতান্ত ধীরে। নেহাং বিরাট হুর্যোগ না হলে আমরা তা টের পাই না।

আগ্নেয়গিরি পৃথিবীতে পরিবর্তন ঘটিয়েছে অনেক। বৈজ্ঞানিকেরা আগ্নেয়গিরি সম্বন্ধে অনেক তথ্য সংগ্রহ করেছেন। কারুর অভিনত এই যে, পৃথিবীটা যখন ঠাণ্ডা হচ্ছিল কতকগুলি পাহাড়ের অভ্যন্তর ভাগ তখনও ছিল গরম। সেই সময়ে পৃথিবীর বহির্ভাগের অবস্থা পরিবর্তনের ফলে পাহাড় ফেটে তার ভিতরকার বস্তু বাইরে বেরিয়ে এসেছে। পৃথিবীর বয়স বাড়বার দরুণ তার আয়তন সঙ্কুচিত হয়েও অনেক সময় তার চাপে গলিত ধাতু নির্গত হয়েছে নানা ফাটল দিয়ে বা ফাটল সৃষ্টি করে। এখনও পৃথিবীর নানা জায়গায় এমন সব পাহাড় আছে যাদের অভ্যন্তরে গলিত বস্তুর নিরম্ভর আলোড়ন চলছে। সেই সব পাহাড়ের ভিতরের অংশ গরম হতে হতে গ্যাসীয় পদার্থ থবন আয়তনে বেড়ে ওঠে তখন আর পাহাড়ের ভিতরের অংশ গরম হতে হতে গ্যাসীয় পদার্থ থবন আয়তনে বেড়ে ওঠে তখন আর পাহাড়ের ভিতরে তাকে ধরে রাখবার জায়গা হয় না; কাজেই পাহাড়ের নানা জায়গা ফেটে বস্থার জলের মত তীত্র গতিতে এই সকল গলিত পদার্থ নির্গত হতে থাকে। এই গলিত বস্তুকে সাধারণভাবে বলা হয় লাভা। লাভার নানারকমের প্রকারভেদ আছে। বিভিন্ন গলিত ধাতুর লাভা, গলিত পাথরের লাভা, গলিত মাটির লাভা, এমন কি পরিষ্কার গলিত কাচের লাভাও হতে পারে। কাচ জিনিষটা তৈরী হয় সচ্ছ বালি গলিয়ে। পৃথিবীর অভ্যন্তরে সে বালি তৈরীর মালমশলা আছে অনেক পরিমাণে।

আগ্নেয়গিরি আছে তু-রকমের। কোন কোন আগ্নেয়গিরি থেকে কেবল গলিত লাভাই নির্গত হয়, আবার কোন কোনগুলি থেকে নির্গত হয় প্রচুর ধেঁায়া, গ্যাদ, ছাই, গন্ধক, তামা, লোহা, সীসা ও অজত্র পাথরের টুক্রা। এসব যেন ভিতর থেকে ছিটিয়ে দিতে থাকে আর শত শত মাইল ব্যাপী পাহাডের চারধারে তা পড়তে থাকে বৃষ্টিধারার মত। পাহাড়ের কাছের গাছপালা, ঘর-বাড়ী, পশুপাখী, মারুষ সে সময় তার নীচে চাপা পড়ে যায়। তা এত প্রচুর পরিমাণে এবং এমন তীব্র বেগে বেরুতে থাকে যে, কেউ আর তখন পালাবার অবকাশ পায় না। পাহাড়ের ধারে ধারে কত জনপদ যে এমনি করে চাপা পড়েছে তার ইয়তা নেই। লাভা প্রবাহও মানুষ, গ্রাম ও নগর চাপা দিয়েছে বছবার। এ রকমেরই একটি প্রসিদ্ধ নগর হলো পম্পিয়াই, যা চাপা পড়েছিল ইটাসীর বিস্কৃভিয়াসের অগ্ন্যুৎপাতের ফলে।

আগ্নেয়গিরির এই ধূলা, বালি, ময়লা, ছাই, ধোঁয়া কখন কখন এত অধিক পরিমাণে নির্গত হয়েছে যে, তার ফলে সূর্য একেবারে মেঘের মত ঢেকে রয়েছে বহুদিন ধরে। সে সব বাতাসে ভেসে ভেসে পৃথিবীর আর এক প্রাস্থে গিয়ে হাজির হয়েছে। লাভা প্রবাহ নিতাস্ত পরিষ্কার কাচবা অবিমিশ্র ধাতুর না হলে প্রায়ই দেখতে হয় আলকাত্রার মত। মাইলের পব মাইল ছড়িয়ে এই লাভা প্রবাহিত হয়ে থাকে এবং তাও জমে শক্ত হতে সময় লাগে বস্তকাল। অনেক সময় বস্তু বছর পরে জ্ঞানে গিয়ে সেটাও আদি পাহাড়ের অংশ হয়ে যায়।

আগ্নেরগিরির অবস্থিতি শুধু পৃথিবীর স্থলভাগেই নয়। সমুদ্রের তলদেশেও এমন বহু আগ্নেয়গিরি রয়েছে, যেগুলি সর্বদাই স্ক্রিয়। এদের বিক্ষোভ সমুদ্রের নীচে হয়ে সমুদ্রের জলেই ছড়িয়ে পড়ে, বাইরে থেকে তার আলোড়ন খুব বেশী বুঝতে পারা যায় না। তবে কখনও কখনও হ্বন্ত বিক্ষোভ উপস্থিত হলে তার সামাশ্য নিদর্শন টের পাওয়া যায় সমূদ্রের জল-ভরকে। পৃথিবীর মাটির উপরে যেমন পাহাড় পর্বত, মালভূমি, প্রান্তর রয়েছে, সমুদ্রের নীচেও ঠিক ভেমনি। সেটা সম্পূর্ণ সমতলও নয়, সম্পূর্ণ মাটিও নয়। পাহাড়-পর্বত, প্রবাল উপত্যকা, খাদ, গুহা, গিরিবর্ত আর জলজ গাছপালায় ভর। সে আর একটা জগং।

ভূমিকম্প পৃথিবীর অনেক পরিবর্তন ঘটিয়েছে। অনেক সময় ভূমিকম্প হয় আগ্নের্সিরি কেটে যাওয়ার কলে, কখনও বা হয় মাটি ধলে পড়বার জভে। মাটি ধলে গিয়ে বা ভেক্তে পড়বার কলে যে ভূমিকম্প হয় সেটাভেই বিপাদের সম্ভাবনা বেশী খাকে। পৃথিবীর মাটি কখন কখন কুঁকড়েও যায় এবং হঠাৎ ধদ নামতে থাকে। ভাতেই কাছাকাছি মাটি কেঁপে ওঠে। এক এক সময় এমনও হয় যে, মাইলের পর মাইল মাটি ফেটে যায় ভূমিকম্পে, আনার সঙ্গে সঙ্গে জুড়েও যায়। আবার কথনও क्थन । कथन ७ एक व्यापित व्यापित व्यापित कथन ७ एक किए व्यापित व्यापात अकिक

উচু ও এক দিক নীচুও হয়ে যায়। পৃথিবীর অভ্যস্তরে এখন অনেক জায়গা আছে, থেগুলি ফাঁকা এবং সে সব ফাঁকা মাইলের পর মাইল জুড়ে বিস্তৃত। কখনও কখনও সে সব জায়গার উপর দিককার মাটি বহুকাল ধরে ফেটে ফেটে ঝুলে থাকে। তারপর এক দিন বিপুল বিক্ষোভে ভেক্সে পড়তে থাকে নীচের দিকে। তাতেও ভূমিকম্প হয় এবং অনেক গ্রাম, নগর এমন কি দেশও ধসে যায় মাটির নীচে। অবশ্য বিপুল পৃথিবীর পক্ষে সে সব ঘটনা নেহাংই অকিঞ্ছিকের।

পৃথিবীতে নিরস্তর এক ভাঙ্গা-গড়ার কাজ চলেছে তার ভারদাম্য ঠিক রাথবার জয়ো। প্রকৃতি কখনও পৃথিবীকে চুপ করে থাকতে দেয় নি বা কখন দেবেও না।

আদিম নবজাত উত্তপ্ত পৃথিবী ছিল একেবারে নগ্ন। তারপরের বৃষ্টিধোয়া পৃথিবীও ছিল নগ্ন, বহু কোটি বছর সেখানে প্রাণের সাড়া ছিল না। না ছিল মানুষ, না ছিল কোন একটা পোকামাকড়, না ছিল গাছপালা—সে পৃথিবীতে ছিল শুধু পাথর, মাটি, আর জল। এমনি করে কোটি কোটি বছর অতিক্রান্ত হওয়ার পর সমুদ্রের জলে দেখা দিল ক্ষুদ্র প্রাণের স্পান্দন, আরম্ভ হলো তার আর এক অধ্যায়।

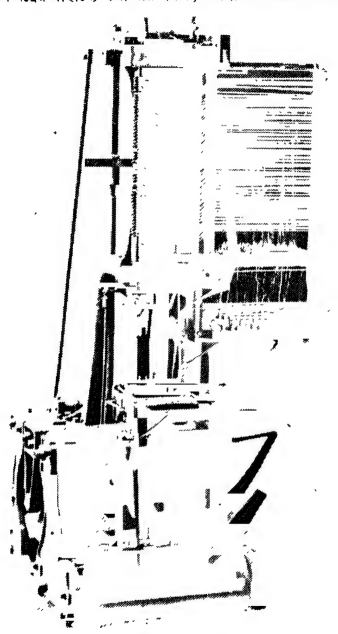
শ্রীআরতি সেনগুপ্ত

লাইনোটাইপ আবিষ্ণতা—অটমার মের্গেন টালার

অটমার নের্গেন টালার নামে একজন তরুণ জার্মান যন্ত্রকুশলী ১৮৭২ সালে স্থায়ীভাবে বসবাস করিবার উদ্দেশ্যে যুক্তরাষ্ট্রে চলিয়া আসেন। এখানে তাঁহার প্রতিভাবিকাশের স্থাযােগ পাওয়ায় তিনি যে সকল কাজ করিয়া গিয়াছেন তাহা বিশেষভাবে উল্লেখযােগা।

ওয়াশিংটন হইতে ৪০ মাইল দ্রবর্তী মেরিল্যাণ্ড রাজ্যের বালটমোরে তাঁহার পিতৃব্যের একটি যন্ত্রপাতি তৈয়ার করিবার কারখানা ছিল। যুক্তরাষ্ট্রে আসিয়া তিনি এই কারখানায় কাজে নিযুক্ত হন। যন্ত্রপাতি ও কলকজার নম্না তৈয়ার করাইবার জ্বয় ওয়াশিংটন হইতে বিজ্ঞানী এবং যন্ত্র-বিশেষজ্ঞেরা প্রায়ই এখানে আসিতেন। বিজ্ঞানীয়া যে কি প্রকার যন্ত্র তৈয়ার করাইতে চান, তরুণ মের্গেন টালার তাঁহাদের সঙ্গে আলাপ করিয়া ভাহা সহজেই বুঝিতে পারিতেন এবং এই সকল যন্ত্রপাতি নির্মাণের ব্যাপারে তাঁহাদের পদ্মিকল্পনার উন্নতি বিধানে সাহায্য করিভেন। এই জ্বয় তিনি বিজ্ঞানীদের সহিত ক্রমশ: বিশেষভাবে পরিচিত হইয়া উঠিলেন।

এই সময়ে ক্ষেম্স্ ক্লিফেন নামে আদালতের জনৈক স্টেনোগ্রাফারও এই কারখানায় যাতায়াত করিতেন। স্টোনোগ্রাফের কাজকর্ম দিন দিনই এত বাড়িয়া যাইতেছিল যে, তাঁহার পক্ষে সকল কাজ সম্পন্ন করা সম্ভব হইতেছিল না। স্থভরাং এই সকল কাজ কোন যন্ত্রের সাহায্যে করা যায় কিনা, তাহারই সন্ধান লইবার জন্ম তিনি



ওয়াশিংটনের শ্মিথসোনিয়ান ইনষ্টিটিউটে বৃক্ষিত অপরিণত আদি লাইনোটাইপ যন্ত্র।

এখানে আসিতেন। ইনি টাইপরাইটার যন্ত্র উন্তাবনেও সাহায্য করিয়াছিলেন এবং মুক্তণ-কার্য ছরান্বিত করিবার উপায় সম্বন্ধে চিস্তা করিছেছিলেন। ১৮৫০ খৃষ্টাব্দে গৃটেনবার্গ হাতে অক্ষর সাজাইয়া মুদ্রণ ব্যবস্থার উপায় আবিদ্ধার করেন। কিন্তু এই আবিদ্ধারের পর আর এই বিষয়ে তেমন কোন উন্নতি হয় নাই। তথন একটির পর একটি অক্ষর সাজাইয়া মুদ্রণের ব্যবস্থা অত্যন্ত পরিশ্রম ও সময়-সাপেক্ষ ছিল। সেই জন্ম পুস্তকাদির মূল্যও ছিল অত্যধিক। সাধারণ লোকের পক্ষে পুস্তকাদি ক্রয় করিয়া পড়াশুনা করা সে সময়ে খুবই কঠিন হইত। কেবলমাত্র বড় বড় সহরেই কয়েকটি পত্রিকা পরিচালিত হইত। পৃষ্ঠা-সংখ্যা হইত খুবই কম, মুদ্রণ ছিল অত্যন্ত অপরিদ্ধার। তখন উন্নততর মূদ্রণ-পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা সকলেই বিশেষভাবে অমুভব করিতেছিলেন।

১৮৭৬ সালে ক্লিফেন মের্গেন টালারকে এই সমস্তা সমাধানের একটি ইঙ্গিত দেন।
তিনি বলেন, একটি বৃহৎ আকারের টাইপ রাইটারের সাহায্যে এই সমস্তার সমাধান করা
যাইতে পারে। টাইপ রাইটারের অক্ষরের চাবি টিপিবামাত্র ইহা রজনমণ্ডিত এক
প্রকার কাগজের উপর আঘাত করিবে। ইহাতে ঐ অক্ষরের একটি ছাপ পড়িবে।
ঐ ছাপের উপর পরে যন্ত্রের সাহায্যে কোন গলিত মিশ্র ধাতু ঢালা হইবে। ফলে ঐ ছাপ
হইতে একটি নৃতন অক্ষর তৈয়ার হইবে। মুডাকর সেই সকল অক্ষরের সাহায্যে পুস্তক
মুদ্রণ করিতে পারিবেন।

কিন্তু ক্লিফেনের পরিকল্পনা এইভাবে কার্যে পরিণত করা সন্তব হইল না। মের্গেন টালার মুজন সম্পর্কে কিছু না জানিলেও এই বিষয়ে গবেষণা করিতে লাগিলেন। একথা তিনি বৃঝিলেন যে, কাগজের মণ্ডের বদলে কোন শক্ত ধাতুর অক্ষরের ছাঁচ হইতে এই উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইতে পারে। ঐ ছাঁচ হইতে নরম মিশ্রধাতৃর সাহায্যে অক্ষর প্রস্তুত করিতে হইবে এবং ঐ সকল অক্ষর অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ে শীতল হইয়া শক্ত হওয়া দরকার। তিনি প্রথমে প্রতিটি অক্ষরের জন্ম ধাতুনির্মিত পাত্লা পাত ব্যবহার করেন। অক্ষরটি ইহার মধ্যে অন্ধিত হইত এবং কাজ হইয়া গেলে প্রত্যেকটি পাত সির্মা গিয়া যন্ত্রের সাহায্যে যথান্থানে চলিয়া আসিত। তাঁহার ধারণা হইল—এই জন্ম প্রত্যেকটি লাইনের পৃথক পৃথক ছাঁচ তৈয়ার করিতে হইবে। এই তরুণ যন্ত্র-বিজ্ঞানীর পরিকল্পনাই যে সমস্যা সমাধানে সক্ষম হইবে, সে বিষয়ে ক্লিফেনের মনে আর কোন সংশয় রহিল না।

পরিশেষে বছ পরীকা-নিরীকার পর ১৮৮৬ সালে মের্গেন টালার জনসাধারণের সমক্ষে নানা যান্ত্রিক কৌশল সমন্বিত একটি অন্তুত যন্ত্র উপস্থিত করিতে সক্ষম হইলেন। সেই দিন দেখা যায়—টালার নিউইয়র্ক ট্রিবিউন পত্রিকায় মুন্ত্রণ-কক্ষে ভাহার বিরাট যন্ত্রটির সন্মুখে বসিয়া আছেন। যন্ত্রটি দেখিতে একটি প্রকণ্ড টাইপ রাইটারের মত। ইহাতে দাঁড়ি, কমা, সংখ্যা ও অক্ষর ইত্যাদি লইয়া ১০টি কী বা চাবি আছে।

মের্গেন টালার যেইমাত্র একটি চাবি টিপিলেন অমনি ঐ অক্ষরের পাত্লা

খাঁজকাটা চাক্তিটি বাহির হইয়া আসিল এবং নীচের দিকের একটি স্থানে আসিয়া জমা হইল। তিনি যতই অক্ষর টিপিতে লাগিলেন ততই অক্ষরের ছাঁচ একটির পর একটি আ্সিয়া সেই স্থানে একত্রিত হইতে লাগিল। সংবাদপত্রের একটি কলম যতখানি স্থান লইয়া থাকে ততখানি স্থান পূর্ব হইবার পব সেগুলি যন্ত্রের সাহায্যে অক্তত্রে লইয়া ষাওয়া হইল এবং গলিত ধাতুর উপর এই সকল অক্ষরের ছাপ পড়িবা মাত্র ঐ লাইনটি তৈয়ার হইয়া গেল। অতঃপর ঐ অক্ষরের ছাঁচগুলি যান্ত্রিক কোশলে পুনরায় যথাস্থানে চলিয়া আদিল। এইভাবে প্রত্যেকটি লাইন একত্র করিয়া মুদ্রণের ব্যবস্থা হইল।

মের্গেন টালারের এই যন্ত্র হইতে প্রথম যেদিন মুম্রণের উপযুক্ত উজ্জ্বল ধাতুর একটি পুরা লাইন বাহির হইয়া আসিল, সেই দিন টি বিউন পত্রিকার প্রকাশক হোয়াইট ল রীড আনন্দে উৎফুল্ল হইয়া চীৎকার করিয়া উঠিলেন—অটমার! সর্বশেষে তোমায় চেষ্টাই সফল হইল। এই যন্ত্রটিই হইল লাইনোটাইপ। আজ এই নামেই এই যন্ত্রটি সকলের নিকট পরিচিত।

প্রথমে প্রেসের কম্পোজিটারগণ এই যম্ভকে বিশেষ সন্দেহ ও ভয়ের চক্ষেই দেখিতেন। তাঁহাদের ধারণা হইয়াছিল যে, এই আবিষ্কারের ফলে বহু ব্যক্তি বেকার হইয়া পড়িবে। কিন্তু কার্যতঃ দেখা গেল—এই সকল কল চালাইবার জন্ম অল্প সময়ের মধ্যেই বছ ব্যক্তিকে নিয়োগ করা হইল। মুদ্রণ-খরচও অনেক কমিয়া গেল। আমেরিকায় যেখানে প্রতিদিন মাত্র ৩৬ লক্ষ কপি সংবাদপত্র ছাপা হইত, এই যন্ত্র আবিষ্ঠারের পর সংবাদপত্তের সংখ্যা সেখানে ৩ কোটি ৩০ লক্ষে আসিয়া পৌছিল।

বর্তমানে নিউইয়র্কে ক্রকলিনের মের্গেন টালার কোম্পানী ১০০০ ভাষার অক্ষরের ছाँ ७ की-वार्क देखशा कतिया थाक । त्मर्गन होनात नाना श्रकात यञ्जानि छेष्ठावरनत ব্যাপারে এত ব্যস্ত থাকিতেন যে, শরীরের প্রতি তেমন যত্ন লইবার সময় পাইতেন না। ইহার ফলে মাত্র ৪৫ বংসর বয়সে ১৮৯৯ সালে তিনি লোকাস্তরিত হন।

জানবার কথা

১। উভুকু মাছের কথা অনেকেই হয়তো শুনে থাকবে। এরা একজাতের সামুজিক মাছ। এই মাছ জল থেকে উপরে উঠে বেশ কিছুটা উড়ে যেতে পারে। দৈর্ঘ্যে এই মাছগুলি সাধারণতঃ ১০।১২ ইঞ্চি পর্যন্ত হয়ে থাকে। অবশ্য এর চেয়ে বড় মাছগু কখন কখন দেখা গেছে। সাধারণতঃ এদের গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলেই বেশী দেখা যায়।



১নং চিত্ৰ

উডুকু মাছেরা যখন ঝাক বেঁধে উড়তে সুক করে তখন ভারী সুন্দর দেখায়। বিজ্ঞানীদের মতে, উড়ুকু মাছ ৫০০ ফুট পর্যন্ত উড়ে যেতে পারে। এদের কান্কোর নীচের পাখ্না ছটি ধুব চeড়া। এই পাখ্না হুটিই এদের ডানার কাজ করে। ওড়বার মুখে অনেক সময় এরা জাহাজেব ডেকের উপবেও ছিট্কে পড়ে।

২। চন্দ্রলোকে যাওয়ার জন্মে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এখন খুব ভোড়জোড় চলছে।



२नः हिज

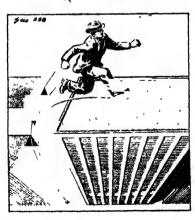
বিজ্ঞানীরা আশা করেন যে, মামুধের পক্ষে চম্রুলোকে গমন হয়তো একদিন সম্ভব হবে। এই উদ্দেশ্য সাধনের জয়ে যুক্তরাঞ্জের বিমান বাহিনীর ডোনাল্ড ফ্যারেল সম্প্রতি চম্রুলোকে গমন ও প্রত্যাবর্তনের প্রাথমিক ধাপ হিসাবে সাত দিনব্যাপী একটি কৃত্রিম মহড়া দিয়েছেন। ৩ ফুট চওড়া, ৬ ফুট লম্বা ও ৫ ফুট উচু একটি আবদ্ধ কেবিনের সাহায্যে এই পরীক্ষা-কার্যটি হয়েছিল। এই পরীক্ষার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল, মহাশৃষ্ঠ পরিক্রমায় মান্তবের শারীরিক ও মানসিক প্রতিক্রিয়া নির্ণয় করা।

৩। মরুভূমির ভীষণ জলাভাবের কথা সকলেরই জানা আছে। চতুর্দিকে কেবল বালি আর বালি। পৃথিবীর মধ্যে ভীষণতম মরুভূমি হচ্ছে সাহারা। এখানে কিন্তু জেলেরা রীতিমতভাবে মাছ ধরে থাকে। কথাটা শুনে হয়তো অনেকেই ভাবছো—



মরুভূমিতে মাছ আদে কোথা থেকে? সাহারা মরুভূমির বালির নীচে অনেক ছোট ছোট নদী আছে। জেলেরা বালি খুঁড়ে খুঁড়ে এই সব নদীর জলে মাছ ধরে।

৪। এক জাতের ডানাবিহীন ক্ষুত্র মাছি উচ্চ লক্ষনে পৃথিবীর মধ্যে বিস্ময়কর



धनः हिख

রেকর্ড সৃষ্টি করেছে। পৃথিবীতে উচ্চ লক্ষনে যাঁরা চ্যাম্পিয়ন হয়েছে—উাদের কৃতিখের তুলনায় এই মাছিদের কৃতিত বিস্ময়কর। এদের দেহের যা উচ্চতা সেই তুলনায় এরা

- ১০০ গুণ বেশী উচুতে লাফিয়ে উঠতে পারে। এদের সঙ্গে থদি কোন মানুষকে পাল্লা দিতে হয় তবে তাকে ৪৪ তলা বাড়ীর সমান উচ্চতায় লাফিয়ে উঠতে হবে। এথেকেই এদের উচ্চ লক্ষ্নের দক্ষতা বোঝা যায়।
- ৫। ভূমিকম্পের মারাত্মক ধ্বংসকারী ক্ষমতার কথা সকলেরই জানা আছে। ভূমিকম্প হলে ফাঁকা জায়গায় গিয়ে সবাই আত্মরক্ষার চেষ্টা করে। ভূমিকম্পের সময় স্থলভাগে যারা থাকে তাদের তুলনায় সমুদ্রের ন'বিকদের অবস্থা খুবই বিপজ্জনক



৫নং চিত্ৰ

হয়। কোন স্থানে ভূমিকম্প হলে তার নিকটবর্তী সমুদ্র ভীষণভাবে আলোড়িত হতে থাকে। এর ফলে নাবিকদের আত্মরক্ষার প্রায় সকল চেষ্টাই ব্যর্থ হয়।

৬। যুক্তরাষ্ট্রের বিমানবাহিনীর লেফ্টেক্সাণ্ট কর্ণেল ফ্রাঙ্ক কে, এভারেষ্ট



७नः ठिव

সর্বাপেক। ত্রুত্তগামী বিমান চালনায় বিস্ময়কর রেকর্ড স্থাষ্ট করেছেন। পৃথিবীর মধ্যে

ভিনিই নাকি এখন সর্বাপেক্ষা ক্রতগামী বিমান-চালক। তিনি সম্প্রতি একটি রকেটের জ্বালানী-চালিত বেল এক্স-২ বিমানকে প্রতি ঘণ্টায় ১,১০০ মাইল বেগে চালিয়েছিলেন।

৭। বিশেষজ্ঞাদের মতে—একটি বাষ্পীয় ইঞ্জিনের কর্মক্ষমতা হচ্ছে গড়ে শতকর।



৭নং চিত্ৰ

৬—৮ ভাগ মাত্র। আর একটি অন্তর্দহন গ্যাসোলিন ইঞ্জিনের গড় কর্মক্ষমতা হচ্ছে শতকরা ২০—২৫ ভাগ।

৮। আজ পর্যন্ত পৃথিবীতে মহামারীর ফলে যত লোক মারা গেছে—তন্মধ্যে ব্লাক-ডেথ নামক মহামারীতেই লোকের মৃত্যুসংখ্যা হয়েছিল সর্বাধিক। ১৩৪৭ সাল থেকে ১৩৫১ সাল পর্যন্ত এই মহামারী ইউরোপ ও অক্সান্ত দেশে বিস্তার লাভ করেছিল। এই মহামারীর আক্রমণে অনেক জনপদ একেবারে জনশৃত্য হয়ে গিয়েছিল। এই মারাত্মক



৮নং চিত্ৰ

রোগের আক্রমণে ইউরোপে ২৫ মিলিয়ন লোকের মৃত্যু হয়েছিল, তন্মধ্যে বৃটেনের মৃত্যুহার ছিল শতকরা ৪৫। কোন কোন বিশেষজ্ঞের মত এই যে, ব্ল্যাক-ডেথের আক্রমণের ফলে মৃত্যুর সংখ্যা ছিল প্রাচ্যের হিসাব সহ আহুমানিক ৭৫ মিলিয়ন।

বিবিধ

পৃথিবীর জনসংখ্যা

১৯ ২৭ সালের রাষ্ট্রপুঞ্জ বর্ষপঞ্জীতে প্রকাশ, পৃথিবীর জনসংখ্যা প্রতি ঘটায় ৫৪০০, অর্থাৎ প্রতি বংসরে ৪ কোটি ৭০ লক্ষ করিয়া বৃদ্ধি পাইতেছে। এই শতাব্দীর মধ্যে পৃথিবীর জনসংখ্যা দিগুণ হইবে (বর্তমান জনসংখ্যা ২৭০ কোটি ৭০ লক্ষ)।

গত ২০ বংশরে পৃথিবীর জনসংখ্যা এক-চতুর্থাংশ বৃদ্ধি পাইয়াছে। বর্তমানে জন্মহার হইতেছে প্রতি হাজারে ৩৪ এবং মৃত্যুহার ১৮।

বর্ষপঞ্জীতে আরও প্রকাশ, ভাচ্দের গড়পড়তা আয়ু স্বাপেক্ষা বেনী (পুরুষের ৭১ বংসর, মেয়েদের ৭৪)। ভারতে গড়পড়তা আয়ু স্বাপেক্ষা ক্ষ (নারী ও পুরুষদের ২২ বংসর)।

বর্ষপঞ্জীতে আরও প্রকাশ, পৃথিবীর সকল দেশেই নারীরা পুরুষের তুলনায় বেশী দিন বাঁচিয়া থাকে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে পুরুষের মৃত্যুহার স্ত্রী-লোকদের তুলনায় শতকরা ৩৭ ভাগ, ক্যানাভায় শতকরা ৩৪ ভাগ, আর্জেন্টিনায় শতকরা ৩০ ভাগ এবং অষ্ট্রেলিয়ার শতকরা ২৫ ভাগ বেশী।

এই পার্থক্যের কারণ নির্ণয় করা হয় নাই; যদিও অহমান করা হইতেছে যে, জৈবব্যাপারের মধ্যেই উহার কারণ নিহিত রহিয়াছে। অবভ্য প্রস্বকালীন মুহু সংখ্যা হ্রাস পাওয়ায় মেয়েদের আয়ুকাল বৃদ্ধির সহায়তা হইয়াছে।

বর্ষপঞ্জীতে আরও বলা হইয়াছে যে, পুরুষের ত্র্টনাজনিত মৃত্যুর অধিকাংশই ৪৪ বৎসরের মধ্যে ঘটিয়া থাকে।

পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেই শিশুমুত্যুর হার বিশায়করভাবে ফ্রাস পাইয়াছে। কিন্তু ব্রহ্মদেশ, ভারতবর্ব, ব্রেজিল ও আফ্রিকার কোন কোন অঞ্চলে শিশুমুত্যুর হার এখনও খুব বেশী। হাইডেনে শিশুমুত্যুর হার সর্বাপেকা কম—এক হাজার নবজাতকের মধ্যে মাত্র ১৭টি।

কাচের ইস্পাত

সোভিয়েট রাদায়নিক ইঞ্জিনিয়ার ব্রক ও আব্রিয়েভ্সায়া এক বিশেষ ধরণের প্লাষ্টিক নির্মাণ করিয়াছেন। ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে কাচের ইম্পাত (গ্লাদ-ষ্টিল)। এই কাচের ইম্পাত্তের পাত ও অক্তাক্ত উপকরণ দিয়া এমন একটি তিনতলা বাদভ্যন নির্মাণ করা য়াইতে পারে, ষেটির মোট ওজন দাঁড়াইবে মাত্র ১৮ টন। সোভিয়েট বাস্ত্রশিল্পী মেটানিয়েফ এইরূপ একটি তেতলা বাদভ্যনের চূড়ান্ত নক্ষারচনা করিয়াছেন এবং মস্কোতে পরীক্ষামূলকভাবে এই বাদভ্যন নির্মাণের কাজ আরম্ভ করা হইয়াছে।

এই নৃতন ধরণের প্লাষ্টিক, ইম্পাতের সমান ভারদহ ও টেঁকদই; অথচ ইহার ওজন ইম্পাতের প্রায় একষষ্ঠাংশ। মোটর গাড়ী, নৌকা, হাল্কা মোটর বোট ইত্যাদির কাঠামো তৈয়ারীর কাজে এই কাচের ইম্পাত বিশেষ উপযোগী। ইহার সাহায্যে অতি স্থানর আগবাবপত্র ও নানা ধরণের বৈহ্যাতিক মন্ত্রপাতিও নির্মাণ করা হইয়াছে। লেনিনগ্রাভ প্রাষ্টিক ওয়ার্কদ্-এ ব্যাপক হারে এই নৃতন প্লাষ্টিক উৎপাদন করিবার জন্ত পরীক্ষামূলকভাবে একটি বিভাগ খোলা হইয়াছে।

অভিকায় প্রাগৈতিহাসিক হারর

আন্তর্জাতিক ভ্-পদার্থ বিজ্ঞান বংসর উপলক্ষে সোভিয়েট সমুদ্র-বিজ্ঞানীদের যে অভিয়াত্রী দলটি প্রশাস্ত মহাসাগরের তলদেশের মানচিত্র প্রস্তুতের কাজে ব্যাপৃত আছেন, তাঁহারা সম্প্রতি সমুস্তভল হইতে অভিকাম এক প্রাগৈতিহাদিক সামুক্তিক প্রাণীর চোয়াল ও অক্সান্ত দেহাংশের অস্থি উক্ষার করিয়াছেন। সোভিয়েট প্রাণী-বিজ্ঞানীরা মনে করিতেছেন যে, এই হাকরজাতীয় প্রাণীর অন্তিম্ব ক্ষেক হাজার বংসর পূর্বে লোপ পাইয়াছে।

চোয়ালের হাড় দেখিয়া বোঁঝা যায়, এই প্রাণীদের মূখের হাঁ এত বড় ছিল যে, এক সঙ্গে অস্ততঃ দশ জন মানুষকে তাহারা মূখে পুরিতে পারিত।

সমৃদ্রের তলদেশে এই অভিযাত্রী দলের আর একটি উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার হইল—পিঠের উপরে শুঁড়-লাগানো অন্তুত এক ধরণের আলো-বিচ্ছুরণ-কারী মাছ। ইহারা সমৃদ্রের আড়াই হইতে তিন মাইল গভীরতায় থাকে এবং ইহাদের সংখ্যা এত কম যে, এই জাতীয় মাছের অন্তিত্ব শীঘ্রই লোপ পাইয়া যাইবে বলিয়া বিজ্ঞানীরা মনে করিতেছেন।

জালামুখীতে প্রাকৃতিক গ্যাসের সন্ধানলাভ

এক খবরে প্রকাশ—পাঞ্চাবের অন্তর্গত জালামুখীতে তেলের সন্ধানে পরীক্ষামূলকভাবে প্রথম যে
কৃপ খনন করা হইয়াছে, তাহাতে গ্যাদের সন্ধান
পাওয়া গিয়াছে।

এখানে তেল, না গ্যাদ—কি পাওয়া ঘাইবে ভাহা এখনই বলা শক্ত। কিন্তু যাহাই পাওয়া ঘাউক নাকেন, ভাহার পরিমাণ যদি মথেও হয় ভবে ভাহা মন্ত বড় একটি আবিকার হইবে বলিয়া বিশেষজ্ঞেরা মনে করিভেছেন।

কুপ হইতে গত ১ই মে সকালে গ্যাস পাওয়া ষায়। গ্যাসের চাপ ক্রমেই বাড়িতেছে। এখনও এই সম্পর্কে পরীক্ষাকার্য চলিতেছে।

কৃত্রিম হৃৎপিশু, কুস্কুস ও মূত্রাশয়

কিছুদিন পূর্বে মন্ধোর শল্য-চিকিৎসক
আলেকজাণ্ডার ভিশনেভন্ধি অজ্ঞোপচার করিয়া
হৃৎপিণ্ডের ব্যাধি নিরাময়ের জন্ত একটি কৃত্রিম
হৃৎপিণ্ড ও কুস্কুদ ব্যবহার করেন। এই অজ্ঞোপচারের সাফল্যে উৎসাহিত হইয়া মন্ধোর শল্যচিকিৎসার মন্ধোপকরণ গ্রেষণা ভবনের কর্মীরা
এক নৃতন মডেলের হৃৎপিণ্ড ও ফুস্কুদ নির্মাণ
করিয়াছেন। সেই সঙ্গে তাঁহারা একপ্রকার কৃত্রিম
মুক্রাশ্ব ভৈয়াবীতেও সাফল্য লাভ করিয়াছেন।

সম্প্রতি মঙ্কোতে অষ্ট্রতি শল্য-চিকিৎসক ও
শাল্য-চিকিৎসার যন্ত্রপাতি উৎপাদনে বিশেষজ্ঞদের
এক সম্মেলনে পাঁচ শতাধিক চিকিৎসক ও যন্ত্রপাতিনির্মাতা যোগদান করেন। নৃতন ধরণের শল্যচিকিৎসার যেসব যন্ত্রপাতি উদ্ভাবনে তাঁহারা উত্তোগী
হইয়াছেন, সেগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য কতকগুলি
মডেল এই সম্মেলনে প্রদশিত হয়। এই নৃতন
ধরণের ক্রত্রিম হৃৎপিণ্ড, ফুস্কুস ও যান্ত্রিক মৃত্রাশম্বও
এই সম্মেলনে প্রদশিত হইয়াছিল।

হংপিও, ফুস্ফুস অথবা মুত্রাশয়ে অজোপচার করিবার সময় রোগীর দেহথল্লের কাজ বাহাতে সম্পূর্ণ স্বাভাবিকভাবে চলে, তাহার জন্ম এই কৃত্রিম যন্ত্রগুলিকে ব্যবহার করা চলিবে। পরীক্ষা-মূলক অজোপচারের সময় এই কৃত্রিম হংপিও, ফুস্ফুস ও মৃত্রাশয় ব্যবহার করিয়া এগুলি সম্পূর্ণ নির্ভরধোগ্য বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে।

মনুয়াকৃতি জল্প ধৃত

দক্ষিণ স্থনাত্রার পাবামূলি নামক গ্রামের নিকট
মান্থ্যের মত দেখিতে এক অভুত স্তী-জন্ত ধরা
পড়িয়াছে। নেদারল্যাওস্ নিউজ এজেন্সী জাকার্তা
হইতে এই সংবাদ প্রচার করে। জন্তটির বয়স
আন্মানিক ১৭ বংসর হইবে। ইহার সর্বান্ধ লোমার্ত। বিজ্ঞানীরা বহু বংসর পূর্বেই অবগত
হইয়াছিলেন যে, দক্ষিণ স্থমাত্রার গভীর অরণ্যে
মান্থ্যের মত আক্রতিবিশিষ্ট একপ্রকার প্রাণী বাস
করে। বহু বংসর পূর্বে প্রাক্তন ওলন্দাক সরকার
"দিন্দাই" নামক এই জন্তকে ধরিতে পারিলে
প্রস্কার দিবেন বলিয়া ঘোষণা করিয়াছিলেন।

বাতের মুডন চিকিৎসা

বৃটেনের আরপুাইটিন ও ফাইত্রোদাইটিন এবং দেই সক্ষে অক্স নানাধরণের বাতের উপশ্যের জক্ত যে গ্রেবণা আরম্ভ হইয়াছে তাহা মধেট ফলপ্রদ হইয়াছে বলিয়া প্রকাশ। এই সম্পর্কে বৃটেনে একটি ১০ বংসরের পরিকল্পনাও গৃহীত হইরাছে। সামাজ্য বাত পরিষদের চেল্পারম্যান ডাঃ ডবলিউ. এস. সি. কোপম্যান লগুনে সন্থ প্রকাশিত পরিষদের বাংসরিক রিপোর্ট পেশ করিবার কালে উক্ত তথ্যটি প্রকাশ করেন।

ভাঃ কোণম্যান বলেন, বৃক্ক গ্রন্থি যে বাদায়নিক পদার্থ উৎপাদন করে তাহা আরথাইটিদের সহিত জড়িত বলিয়া ধরা হয়। এই গ্রন্থি এতই জটিল যে, দেদিন পর্যন্ত ইহার উপর ভেষজ কি পরিমাণ প্রতিক্রিয়া স্পষ্টি করে তাহা পরিমাপ করা অসম্ভব ছিল। একমাত্র শেফিল্ড কেন্দ্রে গবেষণারত বিজ্ঞানী-দের দৌলতেই এখন আরও সঠিকভাবে ভেষজের প্রতিক্রিয়া পরিমাপ করা সম্ভব হইয়াছে। তিনি বলেন, ইহাতে আরথাইটিস দমনের চেটা আরও স্থানল প্রদান করিবে বলিয়া মনে হয়।

ভাঃ কোপম্যান আরও বলেন—লগুনের স্থেট মেরী হাসপাতালে আমাদের গবেষণা-কর্মীদের মধ্যে একঙ্গন গ্রন্থি-সন্ধি ও কোষসংস্থানে এক নৃতন ধরণের রাসায়নিক পদার্থ আবিদ্ধার করিয়াছেন। এই রাসায়নিক পদার্থের অহুপস্থিতি কিংবা আধিক্য বাতের আক্রমণের একটা কারণ হইতে পারে। এই সম্পর্কে করণীয় অনেক কিছু থাকিলেও ইহা গবেষণার ক্ষেত্রকে যে প্রসারিত করিয়াছে, ভাহাতে সম্পেহ নাই।

উচ্চ রক্তচাপ নিরাময়ের নৃতন ব্যবস্থা

উচ্চ বক্তচাপ সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ একদল সোভিয়েট চিকিৎলক ও চিকিৎলার যন্ত্রপাতি নির্মাণে বিশেষজ্ঞ মস্থোর একদল ইঞ্জিনিয়ার এক্ষোগে দীর্ঘকাল ধরিয়া গবেষণা ,করিবার পর উচ্চ রক্তচাপের চিকিৎলায় বিশেষ কার্যকরী একটি নৃতন যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়াছেন। রেডিও-লোকেশন-এর ভিত্তিতে এই যন্ত্রটি নির্মাণ করা হইয়াছে।

वर्डमात्न शृथिवीत नर्वरमण्ये छेक वर्क्कारनव

বোগীর সংখ্যা বছল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। সেই
জন্মই সোভিয়েট চিকিৎসকগণ এই রোগ নিরাময়ের
দিকে বিশেষ মনোযোগ দিয়াছেন। এই রোগের
বিরুদ্ধে সংগ্রামে এই নৃতন যন্ত্রটির উদ্ভাবন
এক উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ। কয়েক শত
রোগীর ক্ষেত্রে এই যন্ত্রটির কার্যকারিতা প্রমাণিত
হইয়াছে এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই স্থায়ী স্থফল পাওয়া
গিয়াছে।

ভারতে পঞ্চপালের ঝাক প্রবেশের সম্ভাবনা

লণ্ডনের পঙ্গপাল-বিরোধী গবেষণা কেন্দ্রের
সর্বশেষ ইস্তাহারে সতর্ক করিয়া দেওয়া হইয়াছে
যে, মধ্য প্রাচ্য হইতে মক্ল-পঙ্গপালের কতকগুলি
ঝাক উত্তর এবং পূর্বদিকে এখনও উড়িয়া
চলিয়াছে। এই ঝাকগুলি ক্রমশং পাকিস্তান,
আফগানিস্থান ও ভারতে প্রবেশ করিতে পারে।

অবস্থা বিচারে মনে হয়, ইরানে পঞ্চপালের বংশবৃদ্ধি ব্যাপক হইয়া দেখা দিবার সন্তাবনা এবং তাহার ফলে জর্ডন, ইপ্রায়েল, দিবিয়া, ইরাক, তুরস্ক, আফগানিস্থান ও পাকিগুান আক্রান্ত হইতে পারে। শিশু-পঙ্গপালের ঝাঁক আরবের প্রজননক্ষেত্রে আত্মপ্রকাশ করিয়া পূর্ব দিকে অগ্রস্কর হইতে পারে। পাকিস্থান, ভারত এবং পশ্চিম দিকে অগ্রসর হইয়া ইহাদের মিশর, স্থানন, উত্তর ইথিওপিয়া এবং পশ্চিম আক্রিকায় প্রবেশ করিবার সন্তাবনা রহিয়াছে।

বৃটিশ পূর্ব আফ্রিকায় পঙ্গপাল এখন নিংশেষিত বলিয়া জানা গিয়াছে, কিন্তু পূর্ব ও মধ্য ইথিওপিয়ায় পঙ্গপালের বংশবৃদ্ধির লক্ষণ ইতিমধ্যে প্রকাশ পাইয়াছে। এমন কি, সোমালিল্যাণ্ডে শিশু-পঙ্গপালের আবির্ভাব লক্ষ্য করা যাইতেছে। দিরিয়া, আলভেরিয়া ও মরোকোতে শীঘ্রই প্রজনন ক্ষে হইবে বলিয়া মনে হয় এবং জুন মাসে উত্তর আফ্রিকার এই সকল অঞ্চলে শিশু-পঙ্গপাল আত্মপ্রকাশ করিতে আরম্ভ করিবে।

পৃথিবীর ২৩০ মাইল উধ্বে বায়ুর ঘনত্ব

আমেরিকার স্থিও সোনিয়ান অ্যাষ্ট্রোফিজিক্যাল त्मवदबहेबीत छाः थिद्यार्टात थ. हार्न नात्म करेनक জ্যোতি:পদার্থ-বিজ্ঞানী কুত্রিম উপগ্রহের হইতে মহাশুলে বায়ুর ঘনত নির্ণয় করিয়াছেন। जिनि कानारेशाह्न (य, পृथितीत পृष्ठे रहेट २०० मारेन উप्ति প্রতি २ मारेन देनर्ग, २ मारेन প্রস্থ ও ২ মাইল উচ্চতাবিশিষ্ট স্থানের বায়ুর ঘনত্ব হইতেছে ২ আউন। কৃত্রিম উপগ্রহ প্রেরণের পূর্বে ঐ এলাকার বায়ুর যে ঘনত্ব নির্ণীত হইয়াছিল ভাহার তুলনায় ইহা ১৭ গুণ বেশী। আকাডেমী ক্রাশকাল অব मार्यम আমেরিকান ফিজিকাাল দোদাইটির দশ্মিলিত আলোচনা বৈঠকে ডাঃ দ্টার্ণ এই সম্পর্কে রিপোর্ট প্রদান করিয়াছেন।

আমেরিকার ক্তিম উপগ্রহের সাহায্যে মহাশৃত্ত সম্পর্কে সংগৃহীত তথ্যসমূহ বিশ্লেষণ করিয়াই ডাঃ স্টার্ণ এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন।

ট্টাকোম। বোগের বিকল্পে সংগ্রাম

নিষ্টার ইনষ্টিটিউট অব প্রিভেণ্টিভ মেভিসিন-এর এক ঘোষণা হইতে জানা যায়, ভয়াবহ চক্ষ্রোগ ট্যাকোমা সম্পর্কে বুটেনে যে গবেষণা চলিয়াছে ভাহাতে যথেষ্ট স্ফল লাভ হইয়াছে। এই রোগটি অন্ধত্বের একটি প্রধান কারণ।

ইনষ্টিট্যুটের প্রধান ভাইরোলজিষ্ট ডাঃ লেস্লি কোলিয়ার তুই বংসর পূর্বে লেবরেটরীতে ট্র্যাকোমা ভাইরাস সম্পর্কে গবেষণা শুফ করেন। এখন তিনি তাঁহার এই গবেষণার সাফল্যের কথা ঘোষণা করিয়াছেন। ডাঃ কোলিয়ার ও তাঁহার সহকর্মী ভাইরাস সম্পর্কে গবেষণায় ষে ফল লাভ করেন ভাহা একজন স্বেচ্ছাসেবকের উপর সাফল্যের সহিত প্রয়োগ করেন।

পৃথিবীতে প্রায় ৪০০,০০০,০০০ লোক ট্র্যাকোমা রোগে ভূগিভেছে। বুটেনে এই রোগের অন্তিত্ব নাই বলিলেও চলে। কিন্তু উত্তর আফ্রিকার কোন কোন সম্প্রদারের মধ্যে প্রায় শতকরা ৮০ হইতে ১০০ জনই এই রোগে ভূগিতেছে। দ্রপ্রাচ্যেও এই রোগের প্রাহর্ভাব লক্ষ্য করা যায় এবং পশ্চিম ও পূর্ব আফ্রিকার বহু গ্রামে এই রোগ এখনও রহিয়াছে।

বৈজ্ঞানিকেরা এখন অন্তুসন্ধান করিবার চেটা করিবেন, কি ধরণের অ্যান্টিবায়োটিক্স্ এই ভাইরাস দমনে সর্বাপেক্ষা অধিক কার্যকরী হইবে। আশা করা যায় যে, অদূর ভবিশ্বতে এমন টীকা আবিদ্ধার করা সম্ভব হইবে, যাহার সাহয়ে এই রোগ সম্পূর্ণরূপে নিশ্চিক্ করা যাইবে।

মিনিটে প্রায় ৯ মাইল বেগে আটলান্টিক অভিক্রম

বি. ও. এ-সি.র একটি কমেট ২-ই বিমান
শিক্ষামূলক ভ্রমণে বাহির হইয়া ৪ ঘণী ৩০ মিনিটে
নিউফাউওল্যাভের অন্তর্গত গ্যাভার হইতে লওন
বিমান বন্দরে উড়িয়া আসিয়াছে। এই ২,৪০০
মাইল পথ বিমানটি অতিক্রম করে গড়পড়তা ঘণ্টায়
৫৩০ মাইল, অর্থাৎ মিনিটে প্রায়্ম নয় মাইল
বেগে।

পৃথিবীতে সর্বপ্রথম

অর্থ নৈতিক পরিকল্পনা বিভাগের অধ্যক্ষ সহকারী প্রধানমন্ত্রী কুজমিন গত ১২ই মে মস্কোতে প্রকাশ করেন যে, রাশিয়া পৃথিবীতে সর্বপ্রথম স্বয়ং-ক্রিয় রেল-ইঞ্জিন নির্মাণ করিয়াছে।

যান্ত্রিক ইঞ্জিন-ড্রাইডার মাক্ষ্যের সাহাব্য ছাড়াই ইঞ্জিন চালাইয়া যাইতে পারে। উহার দক্ষতা এত বেশী যে, অভিজ্ঞ মাক্ষ্য-ড্রাইডারও হার মানিয়া যায়।

কুজমিন আরও বলেন, বান্ত্রিক রেল-ইঞ্জিন
ঘড়ির কাঁটায় কাঁটায় ট্রেন চালাইয়া নিডেছে,
সামাগ্রতম বাতিক্রমও ঘটিতেছে না। মস্কোর
নিকটবর্তী রেলপথে উহার পরীক্ষাকার্য শেষ হইঃ।
সাসিয়াছে।

खान ७ विखान

একাদশ বর্ষ

জুলাই, ১৯৫৮

मल्य मःशा

জৈবরসায়ন ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানে আইসোটোপ • শ্রীদীপদর মুখোপাদ্যায়

শব্দগত দিক থেকে বিচার করলে আইসোটোপ কথাটির অর্থ হয় সমস্থানিক। কথাটির উদ্ভব হুটি গ্রীক শব্দ থেকে। গ্রীক ভাষায় 'আইদো' শব্দের অর্থ সমান এবং 'টোপ্স' শব্দের অর্থ স্থান। এ তোহলো কথাটির বুংপত্তিগত অর্থের দিক। বৈজ্ঞানিক ভাষায় দে দ্ব মৌলিক প্দার্থকেই আইসোটোপ নামে অভিহিত করা হয়েছে যাদের পারমাণবিক সংখ্যা এক, কিন্তু পারমাণবিক ভর ভিন্ন। মেণ্ডেলিফের পর্যায়সারণীর চকে দেখা যায় त्य. श्राट । कि ।त्ये । श्री ।त्ये ।</l ক্রমান্ধ ও ভর নিয়ে এক একটি ঘর অধিকার করে আছে। বিস্ত কতকগুলি ক্ষেত্রে এও দেখা যায় যে, একই মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন ভরের পরমাণু व्राव्यक्त देखेरविवास्यव कथाई धवा बाक-२०५ ভবের ইউবেনিয়াম যেমন আছে ভেমন ২০৪, ২৩৫ इंजानि ভবের ইউরেনিয়ামও পাওয়া যায়। আবার (थाविद्यात्मत चादव मित्क जाकात्म दिश यादव (य, থোরিয়ামের দক্ষে আইওনিয়াম এবং রেডিও-(थातियाम तरपरह। এमেत পারমাণবিক ক্রমাক এক, কিন্তু পারমাণবিক ভর ভিন্ন; অথচ এদের

রাদায়নিক ধর্ম এক। পরস্পরের নিকট থেকে এদের বিচ্ছিল করাও কইনাধ্য। একই গোত্তের বিভিন্ন ভরবিশিষ্ট কিন্তু অভিন্ন রাদায়নিক গুণযুক্ত এদব মৌলিক পদার্থকে আইদোটোপ বলা হয়। আইদোটোপ নামটি প্রচলন করেন বৈজ্ঞানিক স্থি ১৯১৩ সালে।

আইনোটোপ তৃই প্রকারের—স্থায়ী এবং
অস্থায়ী। তেজজিয় বিকিরণের ফলে একটি মাত্র
মৌলিক পদার্থ থেকে যেগব সমস্থানিক মৌলিক
পদার্থের স্ঠেট হয়, তারা অস্থায়ী। জৈবরসায়ন
ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উন্নতি এসব অস্থায়ী একস্থানীয় মৌলিক পদার্থের জন্মেই সম্ভব হয়েছে।

প্রাণীদেহের বিপাক, অর্থাৎ মেটাবলিজম
সম্পর্কিত প্রশ্নের উত্তর দেবার জন্তে ১৯১৩ সালে
সর্বপ্রথম এগিয়ে আসেন জর্জ হিড সী এবং পেনিথ।
কিন্তু এই বিষয়ে সন্তিয়কারের কিছু কাজ হয়
১৯৩২ সালে। রিটেনবার্গ ও সোয়েনহাইমার
প্রাণীদেহের অভ্যন্তরের জৈবরাসায়নিক প্রতিক্রিয়ার
বিষয় অন্ত্রসন্ধানের জন্তে ভারী জল বা ভয়টেরিয়াম
ব্যবহার করেন।

टिक किय ममचानिक (भौतिक भगार्थ, व्यर्थाः আইদোটোপ জৈবর্গায়ন ও চিকিৎদা-বিজ্ঞানে প্রধানতঃ 'ট্রেদার' এবং রোগ নিরাময়ের জন্মে ব্যবহৃত হয়। শরীরের অভ্যস্তরে সব কিছু ক্রিয়ার সঙ্গে জড়িত আছে আনাবলিজম বা উপচিতি এবং ক্যাটাবলিজম বা অপচিতি। এই বিষয়ে আজকে আমাদেব যে স্বচ্ছ ধারণা হয়েছে তা এই সমস্থানিক মৌলিক পদার্থগুলিকে 'ট্রেদার' হিদাবে ব্যবহারের ফলেই। শরীরেব অভ্যন্তরে যেদব পদার্থের পরিবর্তন আমরা অহুসন্ধান করতে চাই, তার সঙ্গে তেজজিয় একস্থানীয় মৌলিক পদার্থের বিপরিবর্তিক বিক্রিয়া সাধন করা হয়। এভাবে আমাদের অহুসন্ধানের বস্তু চিহ্নিত করাহয়। শরীরেব ভিতরে চিহ্নিত ধর৷ পড়ে গাইগাব-মূলার পরিবর্তন বস্তব কাউণ্টারে।

তেজজ্ম সমস্থানিক মৌলিক পদার্থের সাহায্যে পরীকাকার্য চালাবার সময় এমন সব তেজজিয় পদার্থ ব্যবহার করা হয়, যাদের শরীরের কোষ-সমূহের উপর কোন অনিইকারী প্রভাব নেই। পরীক্ষা ও চিকিৎসার ব্যাপারে কোন তেজজ্ঞিয় नमस्तिक सोनिक भनार्थ कथन व्यवहात कता हत्व. তা নির্ভর করে তাদের অর্ধজীবন কাল, তেজজিয় বিকিরণের শ্রেণী এবং আপেক্ষিক কার্যক্ষমভার উপর। প্রত্যেক তেজ্জিয় পদার্থের একটা নিদিষ্ট জীবনকাল আছে, যার পরে আর তা থেকে বিকিরণ হয় না। পরীকাম্লক শানীরবিভায় যেস্ব তেজ্ঞক্তিয় আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়, ভাদের অধ্জীবন কাল খুব বেশীও নয়, আবার খুব কমও নয়। অধ্জীবন কাল বেশী হওয়ার তৃটি অস্ক্রিধা আছে। প্রথমতঃ, শরীরের ভিতরে ভেজ্ঞজিয় পদার্থ থাকবার ফলে শরীরের অনিষ্ট হতে পারে। ' দিতীয়তঃ, পরীক্ষাগুলি পুনরার্তি করবার ব্যাপারেও সেটা অন্তরায় হয়ে দাঁড়ায়। আবার অধ্জীবন কাল খুব কম হলে পরীকাকার্য শেষ হওয়ার আনেই তেজজিয়তা নট হথে বায়। নাই-

টোজেন ও অঞ্জিজেনের তেজজিয় মৌলিক পদার্থগুলির অর্ধজীবন কাল খুবই কম—ক্ষেক মূহুর্ত
থেকে কয়েক মিনিট মাতা। আবার হাইড্রোজেনের
ক্ষেত্রে দেখা যায়, অর্ধজীবন কাল খুবই বেশী—
প্রায় সাড়ে বারো বছর। যে পদার্থের অর্ধজীবন
কাল বিপাকীয় সময়ের সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ, তাকে
টেসার হিসাবে ব্যবহার করা হয়। যে সব
পদার্থের অর্ধজীবন কাল খুব বেশী তাদের
চিকিৎসার ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়।

তেজ্জিয় আইসোটোপ থেকে আল্ফা, বিটা ও গামা নামে তিন শ্রেণীর রশ্মির বিকিরিত হয়। বিটা থশ্মি বহুক্ষণ স্থায়ী এবং তার পরিমাণেরও হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। গামা রশ্মি স্বল্পকণ স্থায়ী হলেও তার পরিমাণ নিদিষ্ট এবং শক্তির পরিমাপও বেশ উচ্চ। যে সব রোগের ক্ষেত্রে শরীরের স্থান-বিশেষে প্রতিক্রিয়া স্প্রের প্রয়োজন, সে সব ক্ষেত্রে শুধুমাত্র বিটা রশ্মি বিকিরণকারী তেজ্জিয় পদার্থ ব্যবহার করা হয়। এক গ্র্যাম পরিমাণ তেজ্জিয় পদার্থ থেকে যতথানি তেজ্জিয় বিকিরণ হয়, তাকে দেই পদার্থের আপেক্ষিক কার্যক্ষমতা বলে।

এন্থলে কতকগুলি তেজজিয় সমস্থানিক মৌলিক পদার্থের অর্ধ জীবন কাল দেওয়া হলো:—

Idladd it ditti it int an	10.11
তেজজ্ঞিয় পদার্থ	অধ্জীবন কাল
হাইড্রোজেন টিুটিয়াম)—০	১১ বছর
ক†ৰ্বন—১৪	e,e ७৮ घणे।
নোডি য়াম—২৪	১~*৽৬ বছর
ফস্ফর†স—৩২	১৪'৯ ঘণ্টা
भागका <u>य — ०</u> ६	৮৭'> मिन
পটাসিয়াম— ৪২	:> ৪ ঘণ্টা
क्रानिवाम-80	>१२ मिन
वाधवन- ४०	্ ৪৬ দিন
ৰেশবাল্ট—৬·	৫ ২৭ বছর
ৰোমি ন— ৮২	৩৬ ঘণ্টা
আয়োডিন— ১৩ ১	৮ मिन
44 ->20	२'७० मिन

স্বেহজাতীয় পদার্থ, প্রোটন এবং খেতসারের বিপাক সম্বন্ধে আমাদের বর্তমান জ্ঞান তেজজিয় সমস্থানিক মৌলিক পদার্থের নিকট কতথানি দায়ী. **छा त्मथा याक । त्थानीतमत्र मंत्रीत्त्र চर्वि मक्ष्य मध्यक्र** আমাদের পূর্বে যে ধারণা ছিল, তেজজিয় হাই-ভোজেনের সাহায্যে পরীক্ষার ফলে তার অনেক পরিবর্তন হয়েছে। সোয়েনহাইমার কয়েকটি ইতরকে ২০১ মিলিগ্রাম তিসির তেল খাইয়েছিলেন। ইত্রদের অন্ত যেদব থাত দেওয়া হয়েছিল তাতে শরীর গঠনের প্রয়োজনীয় শক্তি ছিল না। চার দিন পরে সোয়েনহাইমার হতরগুলিকে মেরে পরীক্ষার **फाल (न्थालन (य, एनएट मिक्किक प्रतित्र मार्था))** अ মিলিগ্র্যামই তেজ্বজ্বিয় হাইড্রোজেন দ্বারা চিহ্নিত। এই পরীক্ষা থেকে সহজেই বঝা যায় যে, সেহজাতীয় পদার্থ পরিপাকের পর প্রথমেই যায় চবিজাতীয় পদার্থ সঞ্চয়ের স্থানে , ভারপর শরীরের রাদায়নিক ক্রিয়ার জন্যে প্রয়োজনীয় শক্তিব যোগান দেয়।

ভারী জল ব্যবহার করে রিটেনবার্গ ও সোয়েনহাইমার দেখিয়েছেন যে, শরীরের পক্ষে অত্যন্ত
প্রয়োজনীয় কোলেটেবল শবীরের ভিতরেই তৈরী
হয়। এও দেখা গেছে যে, মেয়েদের যৌন-উত্তেজক
রস প্রোজেটেরন ফোলিক আাদিভ প্রভৃতি
কোলেটেরল থেকে উদ্ভৃত। আদেটিক আাদিভের
কার্বন ও হাইড্রোজেনের জায়গায় কার্বন-১০ ও
ভারী জল প্রবেশ করিয়ে দেখা গেছে যে, আাদেটিক
আাদিভ থেকে চবি উৎপন্ন হয়। কারণ লিভারের
ভিতরে কার্বন ১০ ও ভারী জল ধারা চিহ্নিত চবি
পাওয়া গেছে।

তেজজিয় আইনোটোপ স্বচেয়ে বেশী
সাহায্য করেছে শরীরের অভ্যন্তরে ক্রিয়াবিক্রিয়ায় আমিষের ভূমিকা নির্ণয়ে। টেসার
এলিমেনেটর ব্যবহার জানবার আগে এ-সম্বন্ধে
আমাদের জ্ঞান সীমাবদ্ধ তে। ছিলই, অধিকন্ত
অনেক স্থলে অসংলগ্নও ছিল। আমরা যে রক্ষের
আমিষ্ট গ্রহণ করি না কেন, সেগুলি আামিনো

আাসিডরূপে শরীরের মভাস্তরে প্রবেশ করে। व्याहेरमार्टीप वावशास्त्रत करन विजिन्न व्यामिरना আাসিডের মধ্যে সম্পর্ক এবং শরীর গঠনে আামিনো আাদিডের প্রয়োজনীতা সহস্কে অনেক নতুন তথ্য জানা গেছে। শরীর গঠনে অ্যামিনে। আাণিড অপরিহার্য। এসব প্রয়োজনীয় আামিনো অ্যাসিডের অনেকগুলিই শরীরের ভিতরে রাসায়-নিক ক্রিয়ায় তৈরী হয়। তবে এমন কভকগুলি অ্যামিনো ম্যাসিড আছে, যেগুলি শরীরের পক্ষে অপরিহায হলেও আমাদের দেহের মধ্যে তৈরী হওয়া সম্ভব নয়। এদের জ্ঞেই শ্রীরকে থাতের আমিষের উপর নির্ভর করতে হয়। তেজজিয় আইদোটোপযুক্ত অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট ধারা প্রমাণিত হয়েছে যে, নাইট্রোক্সেন ঠিক্মত পাওয়া গেলে নিরামিষ খাত থেকেও কয়েকটি আামিনো আাদিড শরীর নিজেই তৈরী করতে পারে।

প্রত্যেক দিন থাতের সঙ্গে আমরা যে পরিমাণ নাইটোজেন গ্রহণ করি, তার শতকরা ত্রিশ ভাগই চিলিশ ঘণ্টার মধ্যে মৃত্রের সঙ্গে নির্গত হয়ে যায়। নাইটোজেন-১৫ সংযুক্ত গ্লাইদিন নামক আমিনো আ্যাসিড ব্যবহার কবে দেখা গেছে—দেহের ভিতরের প্রোটনগুলিতে বাইরের প্রোটন নিয়মিত-ভাবে পবিবেশিত হচ্ছে। কারণ তন্তুর মধ্যন্তিত প্রোটনের অবিরত ভাঙ্গাগড়া চলছে। আরও প্রোটনের অবিরত ভাঙ্গাগড়া চলছে। আরও পরিমাণ আমুপাতিক। বেশী প্রোটন থাওয়ানোর ফলে নাইটোজেন অপসরণের পরিমাণও অনেক বেশী হয়ে থাকে। অল প্রোটন খাওয়ালে কিক বিপরীত ফল পাওয়া যায়। প্রয়োজনের অতিরিক্ত একটু নাইটোজেনও শরীরে থাকে না।

এখন বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডের মধ্যে পারম্পরিক সম্পর্কের বিষয় আলোচনা করা যাক। আনেক অ্যামিনো অ্যাসিডকেই নাইটোজেন-১৫ দারা চিহ্নিত করে দেখা হয়েছিল। কিন্তু শেষ পর্যস্ত দেখা গেল, ক্রিয়েটিন এবং ক্রিয়েটিনিন কেবলমাত্র

গ্লাইদিন ও অর্নিথিন থেকে প্রস্তুত হয়। नारेखीरजन-১৫ সংযুক্ত প্লাইসিন খাইয়ে দেখা গেছে যে, মুটাথিয়োনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। নাইটোজেন-১৫ এবং কার্বন-১৪ সংযুক্ত গ্লাইদিন ও অ্যাসিটেট ঘারা পরীক্ষার ফলে ঐ চুটির পারস্পরিক ক্রিয়া থেকে কি ভাবে প্রোটোপরকিরিন তৈত্তী হয় তাও দেখা গেছে। রক্তের লোহিত কণিকার লাল রঙের জন্মে এই প্রোটোপরকিরিনের দরকার হয়। ভয়টেরিয়াম বাবহারের ফলে জানা গেছে বে, মুটামিক অ্যাদিড থেকে অরনিথিন এবং ফিনাইল আানালিন থেকে টাইরোনিন পাওয়া যায়। এই টাইরোদিন থাইরয়েড গ্রন্থির রুদের অভ্তম উপাদান। নাইটোজেন-১৫ ছারা পরীকার ফলে জানা গেছে যে, আামিনো আাদিড গুলির ভিতর লিউসিন, হিষ্টিভিন, ফিনাইল আলানিন, আর্জিনিন এবং মিথিওনিনের মধ্যে যে আামো-নিয়ার অংশ আছে তা ত্যাগ করবার ব্যাপারে এরা অন্তান্ত আমিনো আাদিত অপেকা তৎপর। কার্বন-১৪ এবং ভারী জল দারা চিহ্নিত করে ফিনাইল আলোনিন থেকে প্রথমে টাইরোসিন পরে অ্যাডিকালিন কিভাবে তৈরী হয়, দে সহক্ষে বিশেষভাবে জানা গেছে।

তেজ ক্রিয় সালফারযুক্ত মিথিওনিন খাইয়ে তন্তুর প্রোটিনে সিষ্টিন পাওয়া গেছে। মিথিওনিন এবং কোলিনের মধ্যে যে একটি বিপাকীয় সম্বন্ধ রয়েছে তাও সমস্থানিক মৌলিক পদার্থ ব্যবহারের ফলে পরিষার হয়েছে। মিথিওনিনের পরিবর্তে হোমোসিষ্টিন তথনই কোনও প্রাণী গ্রহণ করতে পারে যথন হোমোসিষ্টিনের সঙ্গে সে কোলিন পায়। মিথিওনিনের মিথাইল অংশে ভয়টেরিয়াম দিয়ে তন্তুর মধ্যে ভয়টেরিয়-মিথাইল গ্রুপযুক্ত কোলিন পাওয়া গেছে। আ্যাসেটিক আ্যাসিভের ত্'টি কার্বনের পরিবর্তে কার্বন-১০ ব্যবহার করে পরীক্ষার পর গাইকোজেন পাওয়া গেছে। মাইকোজেনের ছয়টি কার্বনই কার্বন-১০ ছিল।

আঘুরন-৫৫ এবং আয়ুরন-৫৯ ব্যবহার করে লৌহ কিভাবে শরীরের মধ্যে প্রবেশ করে এবং কতক্ষণে কিভাবে বের হয়ে যায়, সেক্থা জানা গেছে। দেখা গেছে যে, ফেরিক সন্ট, ফেরাস স্লেটর চেয়ে ক্রত শোষিত হয় এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ফেরিক ফেরানে রূপান্তরিত হয়। ফস্ফরাস ব্যবহার করে দেখা গেছে—কিভাবে 'রেটিকিউলো এণ্ডোথিলিয়াল দিছেমে' আাণ্টিবডি তৈরী হয়। ফস্ফরাস ব্যবহারে কিভাবে অজৈব ফস্ফেট জৈব ফদফেটে রূপাস্থরিত হয় এবং কিভাবে শরীরে শক্তির প্রধান উৎস অ্যাডিনোসিন ট্রাইফস্ফেট তৈরী হয়, তাও জানা গেছে। লোহিত কণিকার মধ্যন্থিত লৌহের পরিমাণ নিধ্বিণে ফদ্ফরাদ-৩২ অনেক সাহায্য করেছে। রোগীর দেহের রক্ত নিয়ে তাতে লোডিয়াম ফস্ফেট (ফস্ফরাস-৩২ যুক্ত) মিশিয়ে শিরায় প্রবেশ করানো হয়। এর পর আয়তন পরিমাপ করা খুবই সহজ। লাভ ট্যানস্-ফিউশনের পরে লোহিত কণিকার আযুক্ত সম্বন্ধ অনেকথানি আলোকপাত করেছে জোমিয়াম-৫১। ভাছাড়া শরীরের বিভিন্ন অংশ, থেমন-যকুং, খীহা, বুক প্রভৃতির ভিতর দিয়ে বক্তচলাচল সম্বন্ধে আমরা তেজ্জিয় আইনোটোপের সাহায্যে অনেক কিছু জানতে পেরেছি। কোবান্ট-৬০ দ্বারা শরীরের ভিতরে ভিটামিন বি-১২-এর কতথানি প্রয়োজন তাও জানা গেছে। আয়োডিন-১৩,-এর সাহায়ে অন্ত:আবী গ্রন্থির মধ্যে থাইবয়েড গ্রন্থি সম্বন্ধে पारतक कथा कांना रंगरह। रम्था रंगरह रय. আয়োডিন হ'ভাগ টাইরোপিনের সঙ্গে মিলিত हरम रुष्टि करत **डार्ट-बार्यारका हाईरवानिन।** তভাগ ডাই-আয়োডা টাইরোদিন থেকে আলানিন নামক অ্যানিনো অ্যাসিড বেরিয়ে যায়। ष्यःगि পড़ थाक, मि इला थाहेत्राष्ठ अधित রদ-থাইর জ্বিন।

এদব তো গেল বিপাকীয় রদায়নের তেজজিয় আইদোটোপের উপর নির্ভরতার কথা। চিকিৎসার

ব্যাপারে এসব পদার্থের মূল্যও খুব কম নয়।
ফুস্ফুস ও পেরিটোনিয়ামের ম্যালিগ্রাণ্ট ইনফিউসনের চিকিৎসায় আজকাল মর্ণ ব্যবহৃত হচ্ছে।
যে স্থানে ইনফিউসন হয়েছে, সেধানে তেজজিয়
মর্ণ প্রবেশ করানো হয়। মন্তিক্রে আবরণীর
রোগেও তেজজিয় মর্ণের ব্যবহার হচ্ছে।

চিকিৎসার ক্ষেত্রে তেজক্রিয় কোবান্টের ব্যবহার অল্পদিনের হলেও এখন খুবই প্রচলিত। মাথা ও ঘাড়ের ক্যান্সার রোগে তেজক্রিয় কোবান্ট নির্ভরযোগ্য প্রতিষেধক। যে সব টিউমার অন্তচিকিৎসায় আরোগ্য হয় না তালের চিকিৎসায় কোবান্ট ব্যবহারে হফল পাওয়া গেছে। স্থিতিস্থাক নাইলনের পাত্লা নলে কোবান্ট-৬০ চুর্ণ ভতি করে ক্যান্সার-আক্রান্ত স্থানে সেলাই করে দেওয়াহয়। কোবান্ট-৬০ রেডিয়ামের স্থান ক্রমশঃ

রক্তসঞ্চালন তল্কের রোগসমূহে ফপ্করাদ-৩২
আজ প্রায় পনেরো বছর ধরে ব্যবহৃত হচ্ছে।
পলিদাইখিমিয়া ভেরা রোগে ফপ্ফরাদ-৩২-এর
প্রচলন আছে। এই রোগে রক্তে লোহিত
কণিকার সংখ্যা বেড়ে যায়। এই চিকিৎদায়
রোগ একেবারে নিমূলি না হলেও লোহিত
কণিকার সংখ্যা অনেক পরিমাণে কমানো
যায়। ক্রনিক লিউকেমিয়া রোগে ফপ্ফরাদ-৩২

ব্যবহৃত হচ্ছে। শিউকেমিয়া রোগে রক্তে খেতকণিকার সংখ্যা বেডে যায়। নিউকেমিয়া, পলিসাইথেমিয়া ভেরা প্রভৃতি রোগে সোডিয়াম ২৪
ব্যবহারেও বেশ স্থফল পাওয়া গেছে। অনেকের
মতে, ফস্ফরাস-৩২-এর চেয়েও এটা নির্ভরযোগ্য।
অ্যাঞ্জিনা পেক্টোরিস নামক হৃদ্রোগ, হাত ও
পায়ের ফোড়ায় তেজজিয় ফস্ফরাস ব্যবহার করা
হচ্ছে।

খাইরয়েড গ্রন্থির যে কোনও রোগে তেজক্রিয়
আয়োডিন অব্যর্থ ওদুধরূপে কাজ করছে।
আয়োডিনের অনেকগুলি তেজক্রিয় সমস্থানিক
মৌলিক পদার্থ আছে। চিকিংসা-বিজ্ঞানে এদের
মধ্যে চারটির ব্যবহার আছে। থাইরয়েড গ্রন্থির
ক্যান্সার, থাইরয়েড গ্রান্থর অভিক্ররণ প্রভৃতি
রোগের চিকিংসায় আয়োডিন-১৩১ ব্যবহৃত হয়।
বেশ কয়েক বছর আগে কলকাভার মেডিক্যাল
কলেজ হাসপাভালে তেজক্রিয় আয়োডিনের সাহায়্যে
থাইরয়েড গ্রন্থির চিকিংসা হয়েছিল। এই আয়োডিন
বিমানে করে লগুন থেকে আনা হয়েছিল।

জৈবরসায়ন ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানের সঙ্গে আইলোটোপের সম্পর্ক এত ব্যাপক ও গভীর যে, অল্লকথায় সব কিছু আলোচনা সম্ভব নয়। এই প্রসঙ্গে মোটাম্টি একটা আভাস দেওয়া হলো মাত্র।

ভূ-বিজ্ঞানে ফসিলের মূল্য

ত্রীঅনিলকুমার ঘোষ

বিজ্ঞানের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে মামুষ আছে তার অতীত উদ্ধারে বড়ই ব্যস্ত হয়ে পড়েছে। তাই ভূ-বিজ্ঞানী ও পুরাতত্ত্বিদেরা অতীত উদ্ধারের এই গুরুদায়িত গ্রহণ করেছেন। পৃথিবীতে প্রাণীর প্রথম আবির্ভাব থেকে ক্রমবিবর্তনের ইতিহাস যে কত জটিল, তা তারা বিশেষভাবেই অমুভব করছেন। অতীত ইতিহাদ জানবার প্রচেষ্টায় তাঁরা স্বচেয়ে বেশী সাহায্য পান ফ্রিল বা জীবাশা থেকে। পৃথিবীর শেষ পঞ্চাশ কোটি বছরের ইতিহাস তৈরী করতে গিয়ে দেখা গেছে ষে, এক এক ধরণের জীব পৃথিবীতে এক এক সময় প্রাধান্ত বিস্তার করেছিল। তানের মৃতদেহগুলি পৃথিবীর তবে ভবে চাপা পড়ে আছে। অনেক ममग्र व्यागीत्मत्र मृड्टान्इछिन नानाङाद्य अत्म জমা হয়েছে অগভীর সমুদ্রের তলদেশে পলিমাটির দকে এবং কালক্রমে এই পলিন্তর শিলীভূত হয়ে শিলান্তরের মধ্যে প্রাচীন জীব**গুলির ছা**ণ অতীতের দাশ্য বহন করছে।

ফদিলের সাহায্যে মাত্র বিগত পঞ্চাশ কোর্নি বছরের ইতিহাদ ভূ-বিজ্ঞানীরা রচনা করেছেন জন্মের প্রথম অবস্থায় পৃথিবী ছিল একট তরল অগ্নিগোলক; কাজেই দে সময়ে কোন্নিলান্তরের অন্তিত্বের কথা কল্পনাও করা যায় না তাছাডা জীবের আবিভাবেই হয়েছে মাত্র পঞ্চাশ কোটি বছর আগো। ভূ-বিজ্ঞানীরা এই পঞ্চাশ কোর্নি বছরের ইতিহাদকে তিনটি যুগে ভাগ করে নিয়েছেন। এদের মধ্যে স্বাপেক্ষা প্রাচীন যুগ্রে বলা হয়েছে—পুরাজাবীয় যুগ (Palaeozoic Era) অর্থাৎ আদিম প্রাণীদের যুগ। এই যুগের প্রথম ভাগেই প্রাণীর প্রথম আবিভাব, কারণ তাম্বাগেই প্রাণীর প্রথম আবিভাব, কারণ তাম্বাগে শুরু অগভীর সমুজের ধারে ধারে ছিল্লাভানীয় আগাছা প্রভৃতি। পুরাজীবী





১নং চিত্র পুরাজীবীয় যুগের প্রাণী। বামে — ট্রাইলোবাইট, দক্ষিণে— মাছ

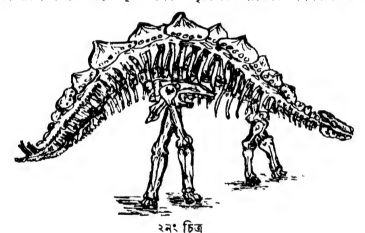
গেছে। তবে তবে সজ্জিত এই শিলার মাঝে মাঝে তাই রয়ে গেছে জীবদেহের ছাপ। এই সব
ত্তরীভূত পাললিক শিলা তারপর পৃথিবীর
ভাঙাগড়ার স্বাভাবিক নিয়মে মাথা ঠেলে উঠে
এপেছে—স্টে করেছে হিমালদের মত বিরাট
পর্বত্তশ্রী অথবা সাধারণ সমভূমি। আব এভাবে

যুগেই মংশুজাতীর প্রাণীদের প্রথম আবিভাব ঘটে।
তাছাড়া দে যুগের অগজীর সমুদ্রে নানারকম জটিল
আকৃতিবিশিষ্ট বছপদী পোকামাকডের অভিজের
পরিচয় পাওয়া যায়। এদের মধ্যে ট্রাইলোবাইটের
নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। উদ্ভিদ-জগতে এ সময়ে
বেশ পরিবর্তন আবে। এ যুগের শেষভাগে ভূপৃষ্ঠে

বিরাট বিরাট অরণ্যের স্থান্ট হয়। পরে এসব
অরণ্যাই ভূপৃষ্ঠের আলোড়নের ফলে ভূগড়ে চাপা
পড়ে' কালক্রমে কয়লায় পরিবর্তিত হয়েছিল।
হিসেব করে দেখা গেছে যে, এ যুগটি প্রায় পঞ্চাশ
কোটি বছর আগে থেকে আরস্ত হয়ে প্রায় একৃশ
কোটি বছর আগে শেষ হয়েছে।

এর পরে এসেছে মধ্যজীবীয যুগ (Mesozoic Era)। মংস্তজাতীয় প্রাণী থেকে এ সময়ে ক্রম-বিবর্তনের ফলে সরীক্ষপজাতীয় প্রাণীর আনির্ভাব ঘটেছে। এ যুগটি প্রায় একুশ কোটি বছল পূর্বে শেষ আরম্ভ হয়ে প্রায় বাবো কোটি বছল পূর্বে শেষ

মাহুদেরা এ যুগের সর্বাপেক্ষা নবীনতম জীব।
আর ঠিক আমাদের আগে যারা এদেছিল তার।
হয়তো বানর বা ওবাংওটাং-এর মত কোন লেজবিশিষ্ট জীব। সবচেয়ে আশ্চর্যের বিষয় এই
যে, নবজীবীয় যুগেব প্রারম্ভে মধ্যজীবীয় যুগের
অভিকায়প্রাণীগুলি নানা কারণে পৃথিবীর বৃক্ থেকে
লগ হযে গিয়েছিল। তাই এ যুগে ভাতপায়ীদের
প্রাধান্ত বেড়ে গেছে। কিন্তু তা বলে আজ ভুললে
চলবে না যে, পুরাজীবীয় যুগের প্রাকালে আবির্ভাব
হয়েছিল যে প্রোটোপ্লাজমের, তারই ক্রমবিবর্তন
পৃথিবীতে মান্তবের আগমন সম্ভব করেছে।



मधाकीयोग ग्राय शानी—हिरानायाम

হয়েছে। এ যুগে প্রাধান্ত বিভার করেছিল অরণ্যচারী ও জলাশ্রমী সরীস্পজাতীয় হিংল্র প্রাণীরা। এদের মধ্যে স্টেগোসোরাদ, ব্রন্টোসোরাদ জাতীয় ভীষণ আকৃতির প্রাণীরা ওজনে প্রায় ৪০-২০ টন এবং প্রায় ৬০-১২০ ফুট পর্যন্ত লহা হতো। আজও ধারালো শিংযুক্ত টাইদেরাপ্টদ বা জলাশ্রমী লম্বা গলাওয়ালা প্রেদিওসোরাদের ছবি আমাদের মনে আতক্ষের সঞ্চার করে। অথচ এরাই প্রাণী-জগতের প্রাচীন বংশধর।

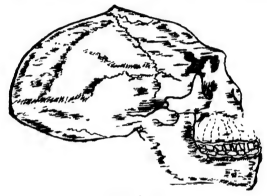
লব শেষে এলেছে নবজীবীয় যুগ (Tertiary Era)। এটি প্রায় বাবো কোটি বছর আগে থেকে এখনও চলছে। এটি স্তম্মণায়ীদের যুগ এবং

ভূ-বিজ্ঞানীরা দব যুগগুলিকে আবার কতকগুলি
উপযুগে ভাগ করেছেন। এই ভাবে পুরাদ্ধীবীয়
যুগকে ছয়টি, মধ্যজীবীয় যুগকে ভিনটি এবং
নবজীবীয় যুগকে পাচটি উপযুগে ভাগ করে নেওয়া
হয়েছে। উপযুগগুলি এক একটি বিশেষ বিশেষ
প্রাণীর জীবন-ইতিহাসের সঙ্গে জড়িত। এসব
উপযুগের প্রতিটি ভবে ধরা পড়েছে প্রাণীদের
ক্রমবিবর্তনের প্রতিটি অধ্যায়।

প্রাচীন পৃথিবীর আবহাওয়ার সংবাদ জানতে হলেও একমাত্র অবলম্বন এই জীবাশা। বিশেষ বিশেষ যুগে বিশেষ বিশেষ প্রাণীর উত্তব ও তাদের বংশ লোপের ইতিহাস থেকে এটা সহজেই জন্মান করা যায় যে, হয়তো সে সব প্রাণী এমন কোন আবহাওয়ার সন্মুখীন হয়েছিল, যা সহু করে বেঁচে থাকা তাদের পক্ষে সম্ভব হয় নি। মৃত্যু তাদের নিশ্চিফ্ করে দিয়েছে পৃথিবী থেকে, কিছু তাদের দেহের ছাপ রয়ে গেছে শিলান্তরের ভাঁজে ভাঁজে। উদাহরণস্বরূপ মধ্যজীবীয় যুগের প্রাণীদের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। কোন কোন ভূ-বিজ্ঞানী এবং জীব-বিজ্ঞানীদের মতে, মধ্যজীবীয় যুগের শেষের দিকে পৃথিবীপৃষ্ঠের জলবাযুতে এমন কোন গুরুতর পরিবর্তন এসেছিল, যা তাদের

কিংবা ভূভাগের উপরে কিনা, তাও জানা যায় সেই স্তরের জীবাশ্মের আকৃতি ও পারিপার্থিক অবস্থার সাহায্যে। বিরাট হিমালয় যে একদিন গভীর সাগরের নীচে (যার নাম Tethys Sea) স্তরে অবক্ষেপিত হয়েছিল, সেথানকার মাছের জীবাশ্মগুলিই দে কথা প্রমাণের পক্ষে যথেই।

অর্থনীতিক ভূবিভায়ও জীবাশ্মের অবদান উল্লেখ-থোগ্য। পেটোলিয়াম ও কয়লাবহনকারী অঞ্চল অল্লেষণে ফসিল ভূবিদের বিশেষ সহায়ক। প্রায় ৩০ কোটি বছর আগে যে সব উদ্ভিদ চাপা পড়ে-



৩নং চিত্র

নবজীবতীয় যুগের প্রাণী—আদিম জাভা মাহুষের খুলি।

প্রাণধারণের পক্ষে ছিল সম্পূর্ণ অমুপ্রোগী। তাই দেদিন ঘটেছিল শারীবিক বিপুল্ডার প্রাজয়। নবজীবীয় যুগের মাঝামাঝি পৃথিবীপৃষ্ঠে শীতল আবহাওয়ার প্রাধান্ত ছিল। প্রকৃতির হাত থেকে নিজেদের বাঁচাবার জন্তে এই হিম্যুগের প্রাণীগুলির গান্বে তাই ঘন লোমের আবির্ভাব হয়েছিল—বানরজ্ঞাতীয় প্রাণীদের মধ্যে যার অন্তিত্ব আজও দেখা যায়।

এসব ছাড়াও জীবাশ্ম শিলান্তরের বহু তথ্য বহন করে। কোন শিলান্তরের জন্ম সমূল্যের তলদেশে ছিল পৃথিবীর নীচে, তারাই ক্রমে নানা রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে রূপান্তরিত হয়েছে কয়লায়।
কিন্তু সে সব উদ্ভিদের কিছু কিছু অংশ জীবাশ্ম-রূপে কয়লা খনি অঞ্চলের আশেপাশের শিলান্তরে দেখতে পাওয়া যায়। তাদের বিশেষ আরুতি দেখে ভূ-বিজ্ঞানীরা কয়লা উদ্ধারের বিষয় চিন্তা করেন। জীব ও উদ্ভিদের দেহাবশেষের তৈলাক্ত অংশগুলির সমাবেশের ফলে পেট্রোলিয়ামের স্বাষ্টি; কাজেই বিশেষ বিশেষ জীব ও উদ্ভিদ জীবাশ্মের এক্তর সমাবেশ দেখে পেট্রোলিয়াম সন্ধানীরা বছ জ্ঞাতব্য তথা পেয়ে থাকেন।

ডপ্লার এফেক্ট

এঅমিয়কুমার মজুমদার

পূর্বে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে, বর্ণালীতে বিভিন্ন বর্ণচ্ছটার বর্ণালী রেখার অবস্থিতি অপরি-বর্তনীয়। আলোকের উৎস এবং দর্শকের স্থান নানাভাবে পরিবর্তন করিয়া বর্ণালী রেখার অবস্থিতির পরিবর্তন করা যে সম্ভব, বিজ্ঞানীরা তাহা সম্পূর্ণভাবে বিখাস করিতেন না। ১৮৪২ খুটাব্দে তপ্লার নৃতন মতের প্রভিন্না করিতে অগ্রণী হইলেন। আলোকের উৎস ও দর্শকের স্থান পরিবর্তনের ফলে বর্ণালীতে যে পরিবর্তন লক্ষিত হয় এবং একই কারণে শক্ষের উচ্চগ্রামের যে বিপুল তারতম্য ঘটিয়া থাকে—তাহাকেই বলা হয় তপ্লার এফেক্ট।

ভপ্লারের মতে, নক্তের বর্ণালী রেখা দেখিয়া নক্ষতের গৃতিবেগ নিরূপণ করা সম্ভব। বর্ণালীসমূহ অবশ্রট অবিভিন্ন শ্রেণীর হইবে। যে স্কল নক্ষত্র দর্শকের সম্মুখের দিকে অগ্রসর হইয়া আদে, সে-গুলিকে নীলাভ রঙের এবং যেগুলি দ্বে সরিয়া যায় टमश्चितिक लाल बर्छब एमश्रोहेरव। वर्गालीब वाकी অংশ সাদা মনে হইবে। কিন্তু ব্যাপারটা ঠিক এরপ নহে। কারণ একটি অবিচ্ছিন্ন বর্ণালীতে কিয়ৎ পরিমাণ রশ্মিচ্চটা যদি অতিবেগুনী এলাকার দিকে অগ্রদর হয় ভবে বাকী রশ্মিদমূহ অবলোহিত হইতে দৃভাষান বৰ্ণাণীতে আসিবে এবং সেহেতু রঙের কোন পরিবর্তন দাখিত হইবে না। দর্শক আলোক-উৎদের অব্দ্বিভি পরিবর্তনে বর্ণালীতে যে পরিবর্তন ঘটে, ভাহা লইয়া প্রথমে গবেষণা করেন বৈজ্ঞানিক ফিজু। কাজেই ভপ্লাবের এই মতবাদে স্থির দিয়াস্তের ফলে অনেকের নিকট ইহা ডপ লার-ফিজুর সমিলিত তথ্য হিদাবে পরিচিত।

ধরা থাক, কোন দর্শক কোন নির্দিষ্ট স্থানে স্থির হইয়া আছেন এবং কোন উৎস তাহার দিকে চ সময়ে v বেগে অগ্রসর হইতেছে। তাহা হইলে এক একক সময়ে সেই উৎস দর্শকের দিকে vt দ্রবে অগ্রসর হইয়া আদিবে। যদি আমাদের এই বক্তব্যের পবিবেশে আলোর বেগ ধবা যায় V, তাহা হইলে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য সাধারণতঃ হইবে Vt। কিন্ধ যদি উৎসটি দর্শকের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে, তবে প্রত্যেকটি আলোক-তরঙ্গ তাহার পরবর্তী আলোক তরক অপেকা v×t পরিমাণ দ্রঅ আগাইয়া থাকিবে। ইহার ফলে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের (V – v) t পরিমাণ অংশ কম হইবে। এই দিলান্তকে নিয়লিখিত গাণিতিক ক্রে ফেলা হইয়াচে—

$$(V - V)$$
K

এখানে K — দৃশ্যমান পথে কোন আপেক্ষিক গতি
না হইবার মান। বর্ণালীতে বিভিন্ন বর্ণচ্ছটা
বেগুনী রণ্ডের দিকে খুব সরিয়া আসে। যদি
উৎদটি দর্শকের নিকট হইতে দ্রে সরিয়া ঘাইতে
থাকে তবে v-এর চিহ্ন পরিবভিত হইতে থাকে
এবং বর্ণালীর বর্ণচ্ছটাসমূহ লাল রণ্ডের দিকে
সরিয়া আসিয়া ক্ষমায়েত হয়। কিন্তু কোন
অবস্থাতেই V এবং t-এর মান পরিবভিত হয়
না। এইবার বিপরীতভাবে পরীক্ষা করিয়া কি
প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে, তাহা দেখা যাক। যদি
উৎদ দ্বির থাকে এবং পর্গবেক্ষক v গতিবেগে
উৎদের দিকে অগ্রসর হন, তবে দেখা গিয়াছে যে,

তিনি প্রতি দেকেতে $^{
m v}_{k}$ পরিমাণ বেশী তরঙ্গ-

দৈষ্য দেখিতে পাইতেন। স্বতরাং তিনি 🖟 তরজ-দৈর্ঘার পরিবর্তে প্রতি দেকেণ্ডে (V+v)k তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য দেখিতে পাইতেছেন ৷ (ফ্রিকোয়েন্সি, একটি নিন্টি অমুপাতে (অর্থাৎ V : (V+v) বাড়িবে বলিয়া প্রতীয়মান হইবে এবং তর্দ-দৈর্ঘ্যের আপাত মান দাঁড়াইবে $\frac{V}{V+v}$ Kএবং বর্ণালীর রেখাসমূহ বেগুনীর দিকে সরিয়া আসিবে। যদি পর্যবেক্ষক উৎদস্থলের নিকট হইতে দুরে চলিয়া যায়, তবে পুর্বের মত v-এর মান পরিবতিত হইয়া যাইবে এবং বর্ণচ্চীদমূহ অক্তদিকে সরিয়া যাইবে। উৎসবস্তর গতিবিধিব ক্রম বা ব্যতিক্রমের ফলে আপাত বীপাতে (Frequency) যে বৈচিত্র্য আদে, দেই দম্বন্ধে শব্দ-বিজ্ঞানের একটি দৃষ্টান্তের উল্লেখ করিতেছি।

মনে করা যাক, কোন ব্যক্তি রেল লাইনের ধারে দাঁডাইয়া আছে। যদি একখানি ইঞ্জিন দেই ব্যক্তির নিকট দিয়া বাশী বাজাইয়া ছুটিয়া যায়, তবে তাহার ইহাই মনে হওয়া স্বাভাবিক যে. ইঞ্জিন চলিয়া যাইবার দঙ্গে দঙ্গে বংশীধ্বনির উচ্চ-গ্রাম একবার তীত্র হইগাই ধ'রে ধীরে কমিয়া গেল। যদি বাশীর উত্তথাম ৫০০ ও ইঞ্জিনের গতি ঘণ্টায় ৬০ মাইল ধরা হয় এবং শক্ষের বেগ প্রতি সেকেণ্ডে ১১০০ ফুট হয়, তাহা হইলে ষ্থন ইঞ্জিন সমুখের দিকে অগ্রসর **इ**हेश আদে তথন বাশীর আপাত উচ্চগ্রাম ১১০০ – ৮৮ × ৫০০ – ৫৪০ বলিয়াই প্রভীয়মান হয়। যথন ইঞ্জিন দূরে পিছাইয়া যায় তথন আপাত ढेक्ट ग्रांम >>•• × ••• − 8 •०। पई इटेंट्ड (पथा यात्र (य, टेंक्डिन्ट हमारफवाद इक्र বাশীর আপাত উচ্চগ্রামের বিপুল তারতমা হয়। किस यनि मत्न कता यात्र, तांगीत गवां कित जाह এবং কোন ব্যক্তি ঘণ্টায় ৬০ মাইল বেগে ইহাকে

অতিক্রম করে, তাহা হইলে আমাদের স্ক্রান্থনারে এক্সেক্তে আপাত উচ্চগ্রাম ৫৪০ হইতে ৪৬০ পর্যস্ত উঠানামা করে। তাহা হইলে ত্ই দিকের প্রমাণ বে একই প্রকারের, তাহাই প্রমাণিত হয়। কিন্তু শব্দের বেগ হইতে আলোর বেগ এত বেশী যে, উৎসবস্তর ঘণ্টায় ৬০ মাইল বেগ বর্ণালীর তরকদৈর্ঘ্যকে পরিবর্তন কবিতে সক্ষম হয় না।

বাঁশীর শক্ষের প্রকৃত বীপ্সা যদি N হয়. তাহা হইলে উৎসটি প্রতি সেকেণ্ডে N তরক ছাড়িবে এবং পরপর তুইটি তর স্ব উৎপাদনের মধ্যেকার বিরাম সময় হইবে 📘 সে:। শব্দ, উৎস-বস্তু, বাতাস এবং পর্যবেক্ষকের বেগ যথাক্রমে V, v, v: vo ধরা যাক এবং মনে করা যাক, ভাহারা मकरल अकरे मिरक हरल, याद्यारक छेश्म भर्यत्यक्ररकत्र দিকে যায়। পর্যবেক্ষক উৎদ হইতে দূরে সরিয়া যায় এবং বাতাদ উৎদ হইতে পর্যবেক্ষকের দিকে প্রবাহিত হয়। যদি একটি তর্জ কোন নিদিই সময়ে উৎস হইতে যাত্র। করে, তবে পরবর্তী তরকটি $_{
m N}^{
m I}$ শেঃ পরে যাত্রা করিবে। যেহেতু শব্দের আপাত বেগ V+v1, সেহেতু ঐ অন্তর্বর্তী সময়ের মধ্যে প্রথম তরঙ্গ (V+v,)/N পথ অতিক্রম করে; কিন্তু ঐ সময়ে উৎস v/N পথ চলে এবং দিতীয় তরত্ব সৃষ্টি করে। এখানে প্রথম ও विভীয় ভরকের মধ্যে এই নিদিষ্ট সময়ে দুবত্ব $\frac{V+v}{N}-\frac{v}{N}$ এবং তরজ-দৈর্ঘাও কিছু পরিমাণ পরিবর্তিত হইবে। বেহেতু উচ্চগ্রাম প্রত্যক্ষভাবে উৎদের বীপার উপর নির্ভর করে, সেই হেতু আমরা तिथ (य, वीव्यात পরিবর্তনের माम উচ্চগ্রাম একটি নিদিইভাবে, যেমন—N হইতে N¹-তে পরিবর্তিত र्य ।

বাতাদ এবং উৎদ যদি স্থির থাকে এবং পর্ববেক্ষক যদি উৎদ হইতে দূরে সরিয়া যায় ভাহা হইলে শব্দের উচ্চগ্রামের ভীব্রভা হ্রাস পায়: আবার যথন পর্যবেক্ষক উৎসের দিকে ধাবিত হয় তথন উচ্চগ্রাম বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। পর্যবেক্ষক এবং বাতাস দ্বির থাকিলে উৎসবস্ত যদি পর্যবেক্ষকের দিকে চলে তবে উচ্চগ্রাম বৃদ্ধি পায়। বিপরীত ক্ষেত্রে উচ্চগ্রাম হ্রাস পায়।

বাতাস যথন পর্যবেক্ষকের দিকে প্রবাহিত হয় তথন স্বভাবত:ই শব্দের আপাত বেগ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। যেহেতু বীপদা অথবা উচ্চগ্রাম — বেগ ভরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অতএব এই ক্ষেত্রে উচ্চগ্রাম বাড়ে এবং বিপরীভ হইলে কমে।

জ্যোভিবিভায় স্থের আৰ্ভনের ক্ষেত্রে দ্র্ব-প্রথম ডপ্লারের তথ্য অন্সরণ করিয়া গ্রেষণা হুরু দৌরকলকণমূহের আবর্তন হইতে প্রমাণ क्त्रा याग्र (य, प्रत्यंत्र विभूवीय प्रथन এकि। निर्मिष्टे কৌণিক বেগে চলিতেছে এবং ইহার আপাত সময় পৃথিবী হইতে ২৭'২৫ দিন বলিয়া প্রতীয়মান হয়। নিরক্ষীয় অঞ্চল এবং নিরক্ষরেখার দুরত্বের ব্যবধানের সঙ্গে সঙ্গেই সময়ের পরিমাণ বাড়িতে থাকে। স্থের দৃশ্যান অংশ কঠিন বস্তুর মত আবভিত হয় না। দেখানে পৃথিবীর আবহাওয়াও সমুদ্রের মতই তরঙ্গ আছে। সুযের ব্যাদান ১৩৩,০০০ মাইল এবং ইহার নিরক্ষরেখার উপরে কোন বিন্দুর বৈধিক বেগ প্রতি দেকেতে ১'২৫ মাইল। यদি ष्यश्रामी षरामंत्र त्कान विसूत वर्गानी श्रह्म क्त्रा याम, जाहा इहेल (मथा याहेरव (य, क्रनरशायादत **रत्रशामगृह वर्गामौत्र लाम व्यर्गित मिरक मित्रा** গিয়াছে। যদি গতির ধারা তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের কিছু পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়, তাহা হইলে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য এবং ভাহার নাুনভম পরিবর্তনের অফপাত হইবে ফলে ফ্রনহোপারের রেখা কডদুর পর্যন্ত সরিয়া साहेर्द, छाहा भागता गर्गना कविर्छ भावि वदः

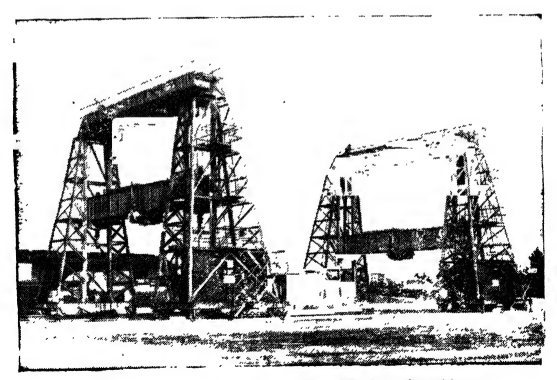
ইহার ছারা প্রত্যক্ষভাবে ডপ্লারের তথ্য প্রমাণ

করা ধায়। বছসংখ্যক প্যবেক্ষক ফ্রনহোপারের রেথার স্থানচ্।তি সম্পর্কে গ্রেথণা করিয়াছেন। এই বিষয়ে ডুনার (উপদালা) নিভূলভাবে গণনা করিতে সক্ষম হইয়াছেন।

নমুনা হিদাবে তিনি ছইটি টেল্রিক রেখা, পৃথিবীর আবহাওয়া কতু ক অবশোষিত ছইটি কালো রেখা স্থির করেন এবং ইহাদের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে পার্থে অবস্থিত ছইটি লোহ-রেখার তুলনা করেন। শেষোক্ত রেখাদ্বকে প্রেক্তি টেল্রিক রেখার পার্থে দেখিবার কারণ, স্থের বিপরীত অংশের ক্তা। তুলনা করিবার জন্ম স্থের হইদিকের বর্ণালী পর পর গ্রহণ করা হয়। তপ্লারের পদ্ধতি অহসারে ছই কেত্রে টেল্রিক রেখা ও দৌররেখার দ্রুত্বের ব্যবধান লইয়া দেখা গিয়াছে যে, এই দ্রুত্বের ব্যবধান স্থের একপার্থে গৃহীত বেগের পরিমাণের দ্প্রণ। তপ্লারের পদ্ধতির বিশেষজ্ব এই যে, ইহা দারা সেকেণ্ডে ই মাইল বেগ পর্বস্ত নিরূপণ করা যায়।

১৯০¢ भारल देवछानिक होक वागृभुग नरलव বর্ণালীতে ডপ্লার এফেক্ট সম্বন্ধে পরীক্ষা করেন। ভপ্লারের নিধারিত তথ্যের সাহায্যে তিনি সাফল্য অর্জন করেন। বাযুশুতা একটি নলের মধ্যে ছিদ্রযুক্ত একটি ক্যাথোড দত্ত প্রবেশ করাইয়া দেখা যায় ষে, ক্যাথোডের ছিদ্র হইতে নির্গত রশ্মিদমূহ অ্যানোডের দিক হইতে দুরতম অংশের দিকে ধাবিত হয়। এই রশিকে বলা হয় ক্যানাল রশি। ইহা বিছাৎ ও চৌম্বক ক্ষেত্রের দারা বিচ্যুত হয়। দেখা নিয়াছে যে, এই রশ্মিনমূহ প্রচণ্ড বেগসম্পন্ন কডক-छनि क्वा नहेश भिष्ठ । हेशाप्त अब हाहेर्डा क्र পরমানুর মত এবং ইহারা পজিটিভ তড়িং-ধর্মী। নলে ১ মিলিমিটার পরিমিত চওডা এবং বছ ছিল্ল-যুক্ত একটি অ্যালুমিনিয়ামের চাক্তির সাংখ্যে ক্যাথোডটি ভৈয়ারী। নলের মধ্যে হাইড্রোজেন গাাস ভতি খাকে। একটি প্রিজম বর্ণ-লেখ মন্ত্র নলের শেষাথ্য এরূপভাবে স্থাপিত যে, ক্যানালর শি পোজাস্থজি ইহার দিকে যাইতে পারে। ক্যানাল-রশ্মির কণাসমূহের বেগ যে একই প্রকারের, তাহা বলা যায় না। সেহেতু যদি তাহারা বর্ণালী প্রস্তত করে তাহা হইলে রেডিয়্যাল বেগের জন্ত যে স্থানচ্যুতি ঘটবে তাহা উহার বেগের পরিমাণ অপেক্ষা পৃথক। বেগুনীর দিকে স্থানচ্যুত হইবার কালে বর্ণালীর রেথাসমূহ বিস্তৃত হইয়া যাইবে। ষ্টার্ক প্রমাণ করিয়াছিলেন যে, হাইড্রোজেনের রেথাসমূহ যথাক্রমে ধিক, ধিখ ইত্যাদি ভপ্লার এফেক্ট সৃষ্টি করে এবং ইহা ঐ সারির প্রত্যেকটি রেখার ক্ষেত্রে একই প্রকার।

ডপলারের নিধারিত তথ্যকে আইনটাইন নবতর পদ্ধতিতে সাজাইয়া বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ইহার আদন স্থায়ী করিয়া দিয়াছেন। ডপলার এফেক্ট প্রতিষ্ঠিত হইবার পর জ্যোতিবিজ্ঞানে গবেষণার পথ প্রশস্ততর হইয়াছে। জ্যোতিবিজ্ঞা এবং শস্ক-তত্ত্বের অনেক জটিল সমস্ঞা সমাধানে ডপ্লারের তথ্যসমূহ যথেষ্ট সহায়ক হইয়াছে।



সম্প্রতি লওনে অনুষ্ঠিত যন্ত্রশিল্প প্রদর্শনীতে এই 'ব্রিজ টেষ্টিং বিগ' বন্ধটি প্রদর্শিত হয়।

প্রাণের সূত্রপাত

শ্রীগোরী ভৌমিক

প্রাণের স্ত্রপাত কিভাবে হয়েছিল, দে সম্বন্ধে বিভিন্ন দেশে গবেষণা এত জভগতিতে এগিয়ে চলেছে যে, একটি প্রবন্ধে এর বিশদ আলোচনা मञ्ज नग्र। जफ् भनार्थ (शरक दश প্রাণের স্বতঃ কৃত व्याविकांव इरहरह- व विशय विकामीरमव वाव কোনও মতালৈধ নেই এবং অনেকে গবেষণাগারে রাশায়নিক প্রক্রিয়ায় ভাইরাস স্বান্তর চেষ্টাও করছেন। প্রকৃতির নিয়ম অমুসরণ করে সঠিক পরিমাণে উপযুক্ত রাদায়নিক পদার্থগুলিকে থথা-ঘণভাবে বিশ্বস্ত করতে পারলে ভাদেব মধ্যে প্রাণশক্তির বিকাশ হয়—এই ধারণার ভিত্তিতে তারা পরীক্ষা চালিয়ে যাচ্ছেন। এ দথন্ধে জানতে হলে প্রকৃতিতে দর্বপ্রথম কোন্ কোন্ জড় বস্তুর ममारवन्तक क्क करत ल्यानत ल्यम উत्तव घरहे-ছিল তা জানা প্রয়োজন।

রসায়নবিদেরা যাবতীয় পদার্থকে জৈব ও অজৈব, এই ছটি প্যায়ে ভাগ করেছেন। জৈব পদার্থগুলিতে অঙ্গার-প্রমাণ্র প্রাধান্য এবং কতকগুলি ব্যতীত অধিকাংশ জৈব পদার্থে সাধারণতঃ
অক্সিকেন, নাইটোজেন, হাইডোজেন—এই কয়েক
প্রকার পরমাণু পাওয়া যায়। এদের ঘারা গঠিত
যৌগিক পদার্থগুলির মধ্যে জল, কার্বোহাইডেট,
ফ্যাট, প্রোটিন, নিউক্লিক অ্যাসিড প্রভৃতিই জীবজগতে প্রায় সব স্থান অধিকার করে আছে। ফ্যাট
ও কার্বোহাইডেটের অণু আকারে বড় হলেও তাদের
গঠন অপেক্ষাকৃত সরল। প্রাণীদেহে এরাই শক্তির
উৎস—সেজয়্যে জীবন-ক্রিয়ার প্রধান উপকরণ।
নিউক্লিক অ্যাসিডের সংগঠন আরও জটিল। বিভিন্ন
নিউক্লিওটাইডের অসংখ্য রক্ম সমাবেশে বিভিন্ন
প্রকার নিউক্লিক অ্যাসিডের স্পৃষ্ট হয়। জীবদেহের

ক্রিয়াকলাপে এদের অবদান যে কতথানি, তার একটি
প্রকৃষ্ট উদাহরণ হলো—তাদের দারা গঠিত "জীন"
নামক বস্তুটিই পুরুষামূক্রমে প্রাণীদের বংশধারা
অক্ষ্ণ রাথে। তারপর আদে প্রাণীদেহের সর্বপ্রধান উপাদান—প্রোটিন। বিভিন্ন প্রকার আ্যামিনো
আ্যাসিডের শত সহস্র অণু শৃদ্ধলাবদ্ধ হয়ে এক
একটি প্রোটিন অণু তৈরী করে। প্রোটিনের মত
ছটিল গঠন এবং অসংখ্য রক্ষেরে অণু সমগ্র
রসায়নশাস্ত্রে বিরল। বিভিন্ন জাতীয় প্রাণী বা
উদ্ভিদে তাই কোনও এক রক্ষের প্রোটনের
পুনরাবৃত্তি দেখা ধায় না।

এই যে সব জৈব পদার্থের অণু প্রকৃতিতে ছড়িযে আছে—ভাদের গঠন-বৈচিত্র্য ও ভটিলতা পত্যিই বিশ্বয়কর। এর কাছে মামুখের তৈরী কৃষ্ম ধন্ত্রপাতির কোন তুলনাই হয় না। প্রাণের व्याविकारिक वह भृति रुष्टे हाम्बाह वह मन आलिव আধার এবং ক্রমবিবর্তনের ইতিহাদে এদের ভূমিকা কোনও অংশে কম নয়। তাই প্রাণ সৃষ্টির মূল তথা জানতে হলে প্রথমে এই সব জৈব পদার্থের উৎপত্তি সম্বন্ধে আলোচনা করা দরকার। দেহের সাহায্য ব্যতীত স্বাভাবিক নিয়মে বা कृजिम উপায়ে श्रोक्त भाग्यं त्थरक करशक्रि देवत পদার্থ প্রস্তুত করা সম্ভব। বিজ্ঞানীরা অমুমান করেন যে, প্রকৃতিতে কোনও রাসায়নিক প্রণানীভেই देक्य व्यवूद रुष्टि इरङ्गि। अत्भिदिन्द मटल, আগ্নেমগিরি থেকে লাভা উদ্গীরণের সঙ্গে অনেক ধাতুর কার্বাইড (অর্থাৎ কার্বনযুক্ত ধাতু) ভূপৃষ্ঠে ছড়িয়ে পড়ে এবং বাতাসের জলীয় রাপ্পের সংস্পর্শে এসে জ্যাসিটিলিন নামক কার্বন ও হাইড্রোজেন-ঘটিত অণুতে পরিণত হয়। আমাদের পরিচিত

একটি রাসায়নিক ক্রিয়ার সঙ্গে এর তুলনা করা বেতে পারে। আলো জালবার জন্মে ক্যালসিয়াম কার্বাইডে জল দিয়ে সহজে আাসিটিলিন প্রস্তুত হয়। আাসিটিলিনের বৈশিষ্ট্য এই যে, কয়েকটি জার্ মিলে এর পলিমার বেনজিন তৈরী করে এবং এই বেনজিনঘটিত পদার্থগুলিই জৈবরসায়নের একটি প্রধান শাখা বচনা করেছে।

এভাবে স্বাভাবিক নিয়নে জৈবপদার্থের স্বষ্টি প্রকৃতিতে বিরল নয়। সম্প্রতি হারত্ত উরে দেখিয়েছেন যে, আকাশের বিহ্যুৎ-প্রবাহের সাহায়ে বায়মগুলের উপরিভাগে কয়েকটি গ্যানের রাসায়নিক মিলন ঘটতে পারে এবং তার ফলে অ্যামিনো আাদিভের অণু স্প্রির সম্ভাবনা আছে। মিলার একটি রাদায়নিক পরীকার ঘারা এ তথ্য প্রমাণ করেছেন। আদিম পৃথিবীর বাযুমগুলে যে সব বাপের অন্তিত্ব ছিল বলে অনুমান করা হয়-(रायन-मिर्थन, जारमानिया, हाहर्डार जन, जनीय বাষ্প ইত্যাদি) তাদের একটি দংমিশ্রণের মধ্যে এক সপ্তাহ ধরে ক্রমাগত বিহাৎ পরিচালন করে মিল্রণটিকে তরল অবস্থায় রূপান্তরিত করা হয়। পরে ক্রোম্যাটোগ্রাফীর পরীক্ষায় দেখা গেল-মিলাণে আপনা থেকেই আামিনো আাদিড তৈরী হয়েছে, যা প্রোটিন, তথা জীবন সৃষ্টির অপরিহায উপকরণ।

তাহলে দেখা যায় যে, স্থান্তির প্রারম্ভ থেকেই
আভাবিক নিয়মে জৈব পদার্থের অণু গঠনের যথে

সম্ভাবনা ছিল। কিন্তু এই সব রাসায়নিক ক্রিয়ার
গতি বৃদ্ধির জ্ঞান্ত প্রকৃতির রসায়নাগারে কোনও

রক্ষম প্রভাবক বা ক্যাটালিস্ট প্রয়োগ করা হয় নি।

সেমান্তে গবেবণাগারে যে ক্রিয়া অল্প সময়ে পরিসমান্ত হয়, প্রকৃতিতে সেই একই ফলাফল পেতে

হয়তো দীর্ঘ সময় অভিবাহিত হয়ে যায়। রসায়নবিদেরা জানেন, এন্জাইম নামক একপ্রকার প্রোটনের
উপস্থিতি ব্যতীত যে কোনও ধরণের ক্রৈবরাসায়নিক ক্রিয়াই প্রায় অচল। কিন্তু প্রোটন.

তথা এন্জাইম হৃষ্টি হওয়ার পূর্বেই এই সব ক্রিয়া আরম্ভ হয়েছিল। অতএব এনুজাইমের সাহায্য বাতিরেকে এই একই প্রক্রিয়া কার্যকরী হওয়া সম্ভব-পার্থকা শুধু সময়ের। সম্ভাবনাবাদের দিক থেকে আলোচনা করে পূর্বের এক প্রবন্ধে (ज्ञान ७ विक्रान, (अल्पेयत, ১৯৫৬) (मथारना इरग्रह যে, অনস্ত কালমাত্রায় যে কোনও ঘটনাই ঘটা সম্ভব। একটি সহজ গাণিতিক যুক্তি দিয়ে একথা প্রমাণ করতে পারা যায়। ধরা যাক, সহস্রবার চেষ্টার মধ্যে কোন ঘটনা একবার ঘটতে পারে। সেখানে ঘটনাটা ঘটবার সম্ভাবনা হচ্ছে _ত্তী চল অংশ: অর্থাৎ একবারের চেষ্টায় ঘটনাটা না ঘটবার मुखावना ১ - उन्हें = है है । ब्राह्म । ब्रेट तकरम महस्रवादात ८ हो। ना घडेवा व मखावना- के के ক্রিটিল সহস্রবার। সরল করলে এর মান পাড়ায় ্ট্টি। তাংলে সহস্রবার প্রচেষ্টার ঘটনাটা একবার ঘটবার সম্ভাবনা হচ্ছে ১ – ৩% – ১৯% – ১৯% । অভএব **(मिथा यात्र, ज्यमःथा वात्र छ।यात्र (भाग, अर्थार** नीमाहीन काल य कान व घटनाहे घटेल वाथा।

এথেকে মনে হতে পারে যে. যাবতীয় রাদায়নিক ক্রিয়া এবং জৈব পদার্থের উৎপত্তি সব কিছুই সময়সাপেক্ষ। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে সমস্তা আরও জটিন, কারণ অণুগুলি স্বাভাবিকভাবে মিলিত হয় वर्छ, किन्छ जाभना जाभनि भवन्भव (शरक विक्रि হতেও তাদের কোনও বাধা নেই। একই সঙ্গে মিলন ও বিচ্ছেদের ছুইটি বিপরীত-ধর্মী ক্রিয়া চলতে থাকে এবং পরিণামে এমন একটি অবস্থায় পৌছায় যে, ভারদাম্য বন্ধায় রাধতে হলে যে কোনও একটি ক্রিয়া জয়ী হয়ে ওঠে। অধিকাংশ क्लाबर (तथ। यात्र (व, विक्ति इ अवारे अर्भकाकृष्ठ সহজ। ক্ষেক্টি জ্যামিনে। অ্যাসিডের অণু একজিত रम भावावाहिक প্রক্রিয়ায় প্রোটিন গড়ে ওঠবার শ্ভাবনা অভি অল। সে তুলনায় প্রোটিনের পক্ষে স্থামিনো আদিডে বিভক্ত হয়ে যাওয়া অনেক সহজ এবং সম্ভব। তাই শেষোক্ত ক্রিয়া এগিয়ে

চলে ফ্রভগভিতে। অনেক সময় আবার কোনও একটি বিশেষ পথ অবলম্বন না করে তুইয়ের মধ্যবতী এক অবস্থায় এনে পৌছায়। প্রোটন ও অ্যামিনো च्यानिष - এই इंटेश्वर मायामायि य नव योगिक भनार्थ चारह, जाद मरक तथारिन मिल এकरी জটিল বাদায়নিক সমাবেশ সৃষ্টি করে। অভ এব এই ক্রিয়াগুলিতে প্রোটিন একটি ক্ষণস্থায়ী ফল মাত্র, যা অতিমাত্রায় ক্ষণভঙ্গুর এবং অনায়াদে অণু-সমষ্টিতে পরিণত হয়। বিভিন্ন অণুর এই মিলিড ममार्यनिष्ठि कफ् व्यन् ७ की बद्ध कार्यत्र मर्पा যোগস্ত্র রচনা করেছে। তাহলে দেখা যায়-আক্ষিক কোনও প্রক্রিয়ায় জীবকোষের উপকরণ-গুলি সংযুক্ত হয়ে প্রাণের সৃষ্টি করে নি, বিভিন্ন ন্তবের ক্রিগায় ধীরে ধীরে গড়ে উঠেছে একটি বুহৎ मम. है - यात्र मध्य प्रश्च हिन की वतन व मखावना। এই সমষ্টির আচরণ অনেক বিষয়ে জীবন্ত কোষেরই অহরণ। এই জৈব অণুগুলির মধ্যে সংগঠনে হুদংবদ্ধ হওয়ার স্বাভাবিক প্রেরণ। লক্ষ্য করা যায়। কয়েক প্রকারের ফ্যাট বা প্রোটিন জলে মিশাবার পর দেওলি আপনা থেকে পুথক হয়ে যাবার সময় শৃষ্থলাবদ্ধ হয়ে কথনও বা উন্নত ধরণের সংগঠন সৃষ্টি করে। ইলেক্ট্রন মাইক্সোপের শাহায়ে দেখা গেছে যে, পেশীর ভম্কতে প্রোটিন ष्पुश्वनि स्मिभिष्टं जारव विश्वन्त थारक। এश्वनिरक তরল পদার্থের সাহায়ে ত্রবীভূত করলে প্রোটন-গুলি দম্পুৰ্রপে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়; কিন্তু অন্ত কোনও জাবক দিয়ে অধ্যক্ষেপিত করলে আবার भूटर्वकात्र गर्रेन फिट्स भाषा।

পূর্বোক্ত প্রবন্ধে আলোচিত হয়েছে বে, আদিম
পৃথিবীর সমূল্যেই দর্বপ্রথম জীবন ফাট দক্তব হয়—
কারণ জল বে শুধু জীবনধারণের পকে একান্ত প্রয়োজন তা নয়, এই জলের মাধ্যমে রাদাধনিক কিয়া ও অণ্র সংগঠন সহত্ব হয়। কোন্ আজ্ঞাত কৌশলে জড় অণুসমষ্টির মধ্যে বিশেষ সংগঠন কাক হয়, সেটিই আমাদের কাছে প্রধান সমকা; कावन खिन मः शर्वनरे প्रानवस्त्र भूमार्थिव रिविश्वा। व्याप्त मार्था मर्वाराका छेन्न ध्वापत সংগঠন লক্ষ্য করা যায় কেলাসিত পদার্থে। त्रक्षन त्राचित्र माहार्या विरक्षम् कत्रल (मथा यात्र त्य, ধাতু, প্রস্তব ও রত্নাদির মধ্যে অণুগুলি প্রত্যেক ন্তবে সমান ব্যবধানে স্থপংবদ্ধ থাকে। সেজন্তে এগুলিকে কেলাদিত পদার্থ বলা হয়। এর সম্পূর্ণ বিপরীত হচ্ছে তরল বা বায়বীয় পদার্থ, যার মধ্যে অণুগুলি কোনও নিয়ম-শুঝলার শাসন মানে না-নিরম্বর ইতন্ততঃ ছুটাছুটি করে। জীবস্ত কোষের मर्दा वहनारम त्कनारमत खनावनो त्नथा यात्र, যদিও কোষের অণুগুলি কিছু পরিমাণ তরল অবস্থায় থাকে। সেজন্তে এরা সহজে অণু-বিনিময় ও আকার পরিবর্তন করতে সক্ষম। কেলাস গঠনের দৃষ্টিভন্দী দিয়ে বিচার করলে কোষগুলিকে তরল, মিশ্র ইত্যাদি শ্রেণীর কেলানে ভাগ করা যায়।

লক্ষ্য করা যায় যে, তরল পদার্থের মাধ্যমে জৈব অণুগুলি সর্বদাই অন্থির হয়ে ঘুরে বেডায় এবং পরস্পবের সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটায়। চাঞ্চা নির্তর করে তাদের আপেকিক গুরুত্বের প্রোটন, নিউক্লিক আাদিড ইত্যাদির আয়তন বেশী, তাই তাদের গতিও মহর। এগুলি আবার বিত্যাৎ পরিবহন করে বলে তরল পদার্থের माधारम जाता निनिष्ठे निरक मातिवक हरा जतन কেলাদ গড়ে ভোলে। লেদিখিন, সিফেলিন ইত্যাদি অণুর কেতে দেখা যায় বে, এরা জলে ত্রবীভূত না হলেও এদের কতকগুলি অংশের জলের প্রতি বাভাবিক আকর্ষণ আছে। সেম্বন্তে ভবন পদার্থে মিশালে-এদের কতক অংশ বা কলের প্রতি বিমুধ, দেওলি তবল পদার্থের উপরিভাগে ভেদে ওঠে, কতকগুলি জলীয় অংশের দিকে আকৃষ্ট হয়, কতকগুলি আবার তৈলাক্ত, অংশের সংক এভাবে অণুগুলি আপনা থেকে মিজিতি হয়। আক্রতিগত বৈশিষ্ট্য ও উন্নত সংগঠন লাভ করে। কেলাসিত অবস্থায় জৈব অণুর গঠনে এই অভুত স্থাপত্য দেখলে মনে হয়—কোনও অজানা শিল্পীর নিপুণ শিল্পসৃষ্টি!

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, স্বাভাবিক প্রেরণা বশতঃ জৈব অণুগুলির বাসায়নিক মিলন ও আকৃতি-গঠন সম্ভব। জীবস্ত কোষের সঙ্গে এই নিম্পান অণু-গুলির এ বিষয়ে আশ্চর্য রকমের সাদৃখ্য লক্ষ্য করা যায়। ভারউইনের মতাত্মদারে সমগ্র জীবজগতের জমবিবর্তনের মূলে আছে—প্রাকৃতিক নির্বাচন। যে নিয়ম অনুসাবে জীবজগতে প্রাণীদেব মিলুন হয় – সেই ধরণের এক নিয়মেই এই অণুগুলির মিলন নিয়ন্ত্রিত হয়। সমষ্টির মধ্যে অণুগুলি রমদের জ্বত্যে পরস্পরের মঙ্গে প্রতিযোগিতা স্থক বরে—কতকগুলি অণুর দংগঠন-বৈশিষ্ট্যের জন্তে অনেক নতুন অণু আকর্ষণ করবার বিশেষ যোগাতা থাকে এবং তারা তাড়াতাড়ি বড় হয়ে ওঠে। এই ক্রমবর্ধমান অণুগুলি কিন্তু আকারের একটি নি**দিষ্ট দীমা অতি**ক্রম করে না। একটি বিশেষ অবস্থায় উপস্থিত হলে ভারদাম্য বজায় রাখবার অত্যে তারা পুনরায় বিভক্ত হয়ে কৃদ্র কৃদ্র অণুতে পরিণত হয়। দেওলি আবার একই প্রক্রিয়ার পুনরার্ত্তি করে।

অতএব জীবন-ক্রিয়ার অঞ্চরপ কতক্গুলি রাসায়নিক প্রক্রিয়া এই অনুসমষ্টির বৈশিষ্ট্য এবং এরপ ধারাবাহিক ক্রিয়ার ঘারাই অনু থেকে প্রথম জীবকোষ জন্মলাভ করেছিল বলে অফুমান করা হয়। জীবনের প্রধান ধর্ম হচ্ছে পরিবর্তনশীলতা, জড় ও শক্তির রূপান্তর এবং আলান-প্রদান। প্রোণের লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে নিজেকে বাঁচিয়ে রাখবার প্রবৃত্তি জেগে ওঠে। আমরা জানি যে, অজিজেন ব্যতীত প্রাণধারণ অসম্ভব; কিন্তু প্রাণের আবির্তাবের আগে অজিজেনেরও অভিত্ব ছিল না—একথা বিজ্ঞানীরা স্বীকার করেন। সেই অবস্থায় এই জীবস্তপ্রায় অনুগুলির শক্তি সংগ্রাহের একমাত্ত উপায় ছিল জৈব পদার্থের পচনের উপর

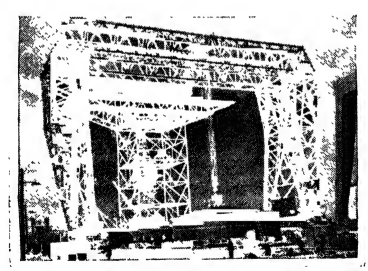
নির্ভর করা। যে ভাবে ঈষ্ট শর্কবাকে গাঁজিয়ে च्यानत्कारन ७ कार्यन छारेषासारेष छेप्पन करत, সেভাবে প্রথম প্রাণকাণকা আদিম সমূত্রে মিপ্রিভ জৈব পদার্থ থেকে তার প্রয়োজনীয় শক্তি সংগ্রহ করেছিল। কিন্তু অনির্দিষ্ট কাল পরে প্রকৃতির এই সঞ্যু আপনা থেকে নি:শেষিত হওয়ার ফলে জৈব অণুব বৃদ্ধি ও প্রসারলাভও হয়তো বন্ধ হয়ে বেত, যদি না পচন-ক্রিয়ার ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইড বাম্পেন আনির্ভাব হতে।। এই বাষ্প প্রভৃত পরিমাণে উৎপন্ন হয়ে সনুদ্রের জল ও বাতাদে ছডিয়ে পড়লো এবং জলীয় বাষ্প ও সুর্যালোকের দঙ্গে রাণাধনিক প্রক্রিয়ায় মিলিত হয়ে আরও নতুন নতুন জৈব অণু সৃষ্টি করলো। অভিব্যক্তির ইতিহাসে এ যেন এক নতুন অধ্যায়, কারণ জীবকোষ তথন আর শুধুমাত্র পরিবেশের উপর নির্ভরশীল নয়। প্রাকৃতিক উৎদ থেকে আলোক, বাষ্প ইত্যাদির সাহায্যে সে তার প্রয়োজনীয় অণু প্রস্তুত করে নিতে সক্ষা। তाই नम्, এই ফটোদিম্বেদিদ প্রণালীতেই জন্ম নিল অক্সিজেন অণু এবং তার সঙ্গে হলো সভািকারের জীবন-ক্রিয়া। খাস-প্রখাদের সঙ্গে এই বাষ্প জীবকোষে প্রবেশ করে এবং জৈব অণুর দহন দারা তাপ-শক্তি সরবরাহ করে। প্রক্রিয়ায় অল্প পদার্থ থেকে পচনের চেয়ে অধিক পরিমাণ শক্তির উদ্ভব হয় এবং এর ফলে জলীয় বাষ্প, অন্বার-বাষ্প প্রভৃতি পৃথিবীর বায়ুমগুলে इङ्घ १८५।

অত এব দেখা যাচ্ছে ষে, অক্সিজেন ও কার্বন ভাই অথা যাটির পক্ষে নি হাস্ত প্রযোজনীয়। বাতাবের এই হৃটি উপাদানই প্রাণের আবির্ভাবের পরিণামে এদেছে। তার আগে অকার ও অক্সিজেন ধাতুর সব্দে যুক্ত হয়ে মাটির নীচে বন্দী ছিল এবং আমাদের আলোচিত কৈব অগুর গঠন ও জীবকোষের স্পৃষ্টি সম্ভব হয়েছিল অক্সিজেনবিহীন আবহাওয়ায়। তা না হলে অক্সিজেনের প্রভাবে বিপরীতধ্র্মী

কিয়ার ফলে জৈব অণ্গুলিব রাদায়নিক মিলনে প্রচুর বিল্ল ঘটতো। প্রাথমিক অবস্থায় যে প্রাকৃতিক আবেইনী ছিল প্রাণশৃষ্টির পক্ষে অকুক্ল, প্রাণের আবির্ভাবের পরে দেই একই পরিবেশ হয়ে উঠলো চরম পরিপত্তী। অভিবেশুনী রশ্মির প্রভাবে জড় থেকে জৈব পদার্থে মন্তর বাধায়নিক পরিবর্তন সহস্কে বার্ণালের যে মন্ত, প্রিংগেল তা স্বীকার করেন না। তাঁর মতে, সাগ্রের গভীরে যেখানে জীবনের ক্রমবিকাশ স্থক হয়েছিল, জলে শোষিত হওয়াব ফলে দেখানে স্থালোকের অভিবেশুনী রশ্মি পৌছাতে পারে নি। অক্রিজেনের আবির্ভাবের পরে বায়মঙলীর উপরিভাগে 'ওজোন' স্তর যথন এই রশ্মিকে ব্যাহ্ত করলো—তথন জীবকোষের পক্ষে জল থেকে স্থলে ছভিয়ে পড়া সহজ হয়ে উঠলো।

পৃথিবীৰ বুকে প্ৰাণের অভিব্যক্তির এই হলো মোটামৃটি ইতিহাস। ধাগাবাহিক পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে যা ঘটে চলেছে, ভাব মধ্যে আক্ষিকভাব স্থান

কোণাও নেই। সন্থাবনাবাদের উপব ভিত্তি করে হলডেন প্রাণের আবিভারকে একটি আক্ষিক ঘটনা वल वर्गना करवरहरन। किन्नु रमशा यारुह, यर्थ है সময় দিলে দ্ব ঘটনাই ঘটা সম্ভব। স্থাপীৰ্থ সময়ে স্বাভাবিকভাবে যা ঘটেছে, বর্তমান পরিবেশে তার পুনরাবৃত্তি দম্ভব নয়। কিন্তু তা বলে মাফুদেব প্রচেষ্টা পরাজয় স্বীকার কবে নি। তার প্রমাণ ভাইবাদের প্রধান অংশগুলি—যেমন, নিউক্লিক আাদিছের কাঠামো ও প্রোটিনের আবরণ-এই উভয়ই কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত করে নতন ভাইরাস সৃষ্টি কৰা হংহছে এবং গত মধ্যে কনফারেনে এব বিবরণ প্রকাশিত হয়েছে। প্রকৃতিব পথা থেকে মান্তবেৰ জীবন স্প্ৰীর পন্থা ভিন্ন, কারণ ভাইরাস ছীবাণ হলেও প্রাণেব আদিম রূপ নয়। তাহলেও গবেষণাগারে জড় উপকরণ থেকে জীবাণু কৃষ্টি করা যে আধুনিক বিজ্ঞানেব এক অবিশারণীয় কীতি, সে दिष्य (कान अ मत्स्ट (नहे।



১৮৫ ফুট উচু বৃটেনের গোলিয়াপ কেন। এই জাতীয় কেনের মধ্যে এইটি পৃথিবীতে স্বাপেকা বৃহৎ। এই কেনের সাহায্যে ২০০ টন মাল বহন করা যায়।

শক্তির নতুন উৎস সন্ধানে

এবিমলেন্দু মিত্র

বুটিশ যুক্তরাজ্যের পাবমাণবিক গবেষণার প্রধান **८क**क श्रंत अर्थ अर्थ भारत प्रश्चित मारम রাশিয়ার বিজ্ঞান প্রতিনিধি দলের নেতা ইগর কুরশাটফ প্রথম ঘোষণা করেন তাপ-কেন্দ্রীন গবেষণায় দোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের দাফল্যের কথা। পরে ষ্টকহোম সম্মেলনে রাশিয়ার বিজ্ঞানীরা আরও বিশদ বিবরণ জনদমক্ষে উপস্থিত করেন-কেমন করে তারা অল্প চাপবিশিষ্ট বিশুদ্ধ ডয়টেরিযাম গ্যাস-ভতি নলের মধ্য দিয়ে প্রায় ৫ লক্ষ আ্যাম্পিয়ার বিত্যাৎ-প্রবাহ চালিয়ে প্রায় ১ মিলিয়ন বা ১০ লক্ষ ডিগ্রী দেটিগ্রেড উত্তাপ সৃষ্টি করতে সক্ষম হয়েছেন। তাঁদের বক্ততা পশ্চিমী বিজ্ঞানীমহলে বিশেষ চাঞ্চলোর সৃষ্টি করে। প্রায় সঙ্গে সংস্থই বুটিশ ও আমেরিকান বিজ্ঞানীরা প্রচার করেন-এতদিন ধরে তাঁরাও এ বিষয়ে কাজ করেছেন, যথেষ্ট সাফল্যও মিলেছে তাঁদের। কিন্তু এ বিষয়ে এতদিন গোপনীয়তা बका कवा हराहिन, क्रबर्शक कार्नाता হয় নি তাঁদের গবেষণার ফলাফল। এখন অতি ক্রত পরপর আটটি গবেষণা-পত্র প্রকাশিত হয়ে নিয়ল্লিভ ভাপ-কেন্দ্রীন পরিবর্তন বা कल्डे । नुष् थार्था-निष्किष्ठात विद्याक्तान मधरक मर्वाधुनिक कांद्भत्र कथा दिख्छानिकम्हलदक छानिय निन। এ त्रक्म अकृषि अकृष्भूर्व भरवश्नामः कान्य ফলাফল জনসমাজে প্রথম প্রকাশিত হওয়ায় অভি-নন্দন ও কৃতিত্বের গৌরব স্বটাই পেলো পশ্চিমী विकानीता, विश्व करव রাশিয়ানরা। আমেরিকানরা তাদের রাষ্ট্রের অ্থথা স্বকিছু গোপন বাথবার মনোভাবকে নিন্দা করেও বাগ মেটাতে পারলো না। কিছুদিন আগে বক্ততা প্রসঙ্গে वुटित्व अधार्यक द्वारकि । त्रहे कथारे व्यवहरूत ।

তিনি বিশেষ করে হার ওয়েলের বিজ্ঞানীদের এ
বিষয়ে কাজ ও তাঁদের যস "জেটা"র (ZETA)
কথা এবং তাঁর নিজের অধীনে কতন্ব কি
কাজ হচ্ছে, তাও কিছুটা বলেছেন। এ বছরেই
জাহুয়ারী মাদে রটিশ যুক্তরাজ্যের অ্যাটমিক এনাজি
কর্তৃপক্ষ সাধারণভাবে ঘোষণা করেছেন—হারওয়েলের গবেষণালক জ্ঞান থেকে এ সিদ্ধান্ত করা
যায় যে, ভবিশ্যতে তাপ কেন্দ্রীন সংযোজন প্রক্রিয়ায
প্রচুর শক্তিলাভ সম্ভব হতেও পারে।

"ফিন্ন" প্রক্রিয়ায় পারমাণবিক বোমা যথন হৈরী হলো তথন ধারণা করা যায় নি যে, এ শক্তিকে নিয়ন্ত্রণ করা শস্তব হবে। কিন্তু প্রধানতঃ দেমির চেষ্টায় আজ পারমাণবিক রিয়াক্টর তৈরী হয়ে ফিসন প্রক্রিয়ালন্ধ শক্তি বিচাৎ উৎপাদন করছে। 'ফিউসন' বা তাপ-কেন্দ্রীন-সংযোজন প্রক্রিয়াজাত শক্তিও হাইড্রোজেন বোমারপে আজ মান্ত্রের করায়ন্ত। কিন্তু ফিউসন প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে এই শক্তিকে শিল্পকার্যে প্রয়োগ করা আজন্ত সম্ভব হয় নি। নিয়ন্ত্রিত তাপ-কেন্দ্রীন চুলীবা কন্ট্রোল্ড থার্মো-নিউরিয়ার রিয়াক্টর আজন্ত সাফলাঙ্গনকভাবে তৈরী করা যায় নি। কিন্তু গোভিয়েট, আমেরিকা ও ব্টেন এ বিষয়ে যতদ্ব অগ্রসর হয়েছে তাতে আটমিক এনাজি কর্ত্পক্ষের উল্লিখিত বক্তব্য সমর্থন করা যায়।

ইটবেনিয়াম-ফিদনের উপর ভিত্তি করে তৈরী
বিয়াক্টর বা পারমাণবিক চুলীতে যথন নিয়ন্ত্রিত
উপায়ে শক্তি সংগ্রহ করা সম্ভব হচ্ছে, তথন অঞ্চ
প্রক্রিয়ায় শক্তি আহরণের চেষ্টা হচ্ছে কেন—
একথা মনে হওয়া স্বাভাবিক। এর উত্তরে প্রথমতঃ
বলা যায় যে, আটিমিক বিয়াক্টিরে জালানী হিদাবে

ইউবেনিয়াম-২০১ ও থোবিয়াম ব্যবহার করা ছাডা উপায় নেই। কিন্তু পৃথিবীতে ৬ই ছটি পদার্থ যতটা আছে, তার দারা হুদুর ভবিয়াং পর্যন্ত পৃথিবীর ক্রমবর্ধমান শক্তির চাহিদা মেটানো সম্ভব পথিবীতে মোট কয়লা ও ফিসন্যোগা পদার্থ যতটা আছে তার হিদাব করলে দেখা যায় যে, কয়লার দাহায্যে আহরিত মোট শক্তির চেম্বে ফিদনের সাহায্যে আহরিত মোট শক্তি হয়তো ১০০ গুণ বেশী হবে। তারপর জালানী শেষ হয়ে যাবে। দিতীয়ত:, বিয়াক্টবের মধ্যের তেজ-ক্রিয় ভস্মাবশেষ কোথায় ফেলা হবে, দে সম্বন্ধে ক্রমবর্ধ মান ছশ্চিন্ত।। এই ভস্মাবশেষ ক্রমশঃ এত तिभी इस्त माफ़ार्य (य, भृथिवीर्क भावमान्यिक) বোমার দকণ যে ক্ষতি সাধিত হয়, এর জ্বেত ক্রমশ: সেরপ ক্ষতি হতে থাকবে। বিকল্প শক্তি হিদাবে কিউদন প্রক্রিয়াজাত শক্তি কাজে লাগাবার চেষ্টা স্বাভাবিক। প্রক্রিয়ার জালানী হলো ভয়টেরিয়াম বা ভারী-হাইডোজেন-হাইডোজেনের একটি আইদোটোপ। এই ভয়টেরিয়াম ভারী জল বা ভয়টেরিয়াম-অকাইডরূপে পৃথিবীর সমুদ-জলের মধ্যে অফুবস্ত রয়েছে। হতবাং ফিউদন প্রক্রিয়ার জন্তে জালানীর অভাব হবে না। আবে ফিউসন প্রতিয়ায় তেজজিয় ভস্মাবশেষ অপদারণের কোন হালামার প্রশ্ন নেই। বিভিন্ন দেশেই এখন ভারী জল উৎপাদনের জত্তে শিল প্রতিষ্ঠার চেটা হচ্ছে। আমাদের দেশেও ভারী क्रम टेडवीय कावशाना वमारना इरव।

ফিউদন প্রক্রিয়ায় শক্তি উদ্ভবের মূলতত্ত্ব সংক্ষে
কিছু বলা প্রয়োজন। পরমাণু কেন্দ্রীনের পরিবর্তন
সাধিত হলে বিশেষ ক্ষেত্রে প্রচুর শক্তির উদ্ভব হয়।
সাধারণতঃ প্রোটন, ভয়টেরন (ভয়টেরিয়ামের
কেন্দ্রীন) প্রভৃতি মৌলিক কণিকাকে প্রচণ্ড বেগসম্পার করে তার সাহায্যে অহা পদার্থের পরমাণুকেন্দ্রীনে আঘাত করলে তার পরিবর্তন সাধিত
ইয়। এ ধরণের পরিবর্তনে বিশেষ ক্ষেত্রে প্রচুর

শক্তি উৎপন্ন হওয়া সম্ভর। একে এক্সোজাগিক
বিয়াকশন বলা হয়। ঐ সব মৌলিক কণিকার
গতির্দ্ধি করতে ষতটা শক্তি থরচ হয় ভার চেয়ে এই
শক্তির পরিমাণ অনেক বেশী। সাধারণতঃ সাইক্লোট্রন, লিনিয়ার অ্যাক্সিলারেটর প্রভৃতি যন্তের
দ্বারা মৌলিক কণিকাকে জতগতিসম্পন্ন করা যায়।
আবার ইউরেনিয়াম-২৩৫ মন্থর গতিসম্পন্ন নিউট্রন
কণিকার ধাকায় ভেঙ্গে পড়ে এবং এই প্রক্রিয়ায়
কিছুটা পদার্থ শক্তিতে রূপাস্থরিত হয়। একেই
বলাহয় ফিদ্র-উদ্ভূত শক্তি।

এছাড়া আরও একরকম উপায়ে কেন্দ্রীনের পরিবর্তন সাধন কর। সম্ভব। উত্তাপও পদার্থের কণিকাগুলিকে গতিসম্পন্ন করে। যত বেশী উত্তপ্ত হয়, কণিকাগুলি তত বেশী গতিসম্পন্ন হতে থাকে। তুটি পদার্থের মিশ্রণকে যদি প্রচণ্ড উত্তাপে উত্তপ্ত করা যায় তবে পরমাণু-কেন্দ্রীনগুলি প্রচণ্ড গতি অর্জন করবে এবং শেষ পর্যস্ত কেবলমাত্র ভাপের প্রভাবেই তাদের মধ্যে এত বেশী শক্তি দঞ্চারিত হবে যে, ভাদের পরস্পরের সংঘর্ষের কেন্দ্রীনের পরিবর্তন সাধিত হবে। যদি ঐ বিশেষ পরিবর্তন বা নিউক্লিয়ার বিয়াকশনটি এক্রোআসিক হয় তবে এই পরিবর্তনের ফলে প্রচুর শক্তি উৎপন্ন হবে। ঐ শক্তিরই কিছুটা অংশ আবার मिल्लिक अठ७ উद्धान माद्य माहाया क्यार । এর ফলে আরও শক্তির উদ্ভব হবে। এভাবে একটি স্বয়ংক্রিয় প্রক্রিয়া পাওয়া যাবে। হলো তাপ কেন্দ্রীন চুলী থেকে শক্তি উদ্ভবের মূল কথা।

তত্ত্বের দিক থেকে দেখতে গেলে প্রত্যেকটি
পদাথের ক্ষেত্রেই এই পরিবতন সম্ভব। কিন্তু
হিসাব করলে দেখা থায়—প্রোটন, ডয়টেরন
প্রভৃতি হান। মৌলগুলির বেলায় এই তাপসংযোজন প্রক্রিয়াতেই যেকপ অভাবনীয় উত্তাপের
প্রয়োজন হবে, তাতে অত্য পদার্থের কেন্দ্রীনের
কথা চিন্তা না করাই ভাল। কারণ দে ক্ষেত্রে যে

পরিমাণ উত্তাপের প্রয়োজন হবে তা কল্পনায়ও আনা যায় না। প্রোটন, ডয়টেরন প্রভৃতির বেলায় তাপ-সংযোজন ঘটাতে যে পরিমাণ উত্তাপের প্রয়োজন হবে তার মাত্রাও এত বেশী যে, দেরপ তাপ একমাত্র স্থা বা দ্রবতী নক্ষত্রের মধ্যেই পাওয়া সম্ভব। পৃথিবীতে এরপ অভাবনীয় উত্তাপ স্থাই সম্ভব হয়েছে একমাত্র পারমাণবিক বোমা বিক্লোরণে। এই পারমাণবিক বোমার উত্তাপকে কাজে লাগিয়ে হাইড্রোজেন বোমায় প্রথম থার্মোনিউরিয়ার সংযোজন সম্ভব হয়েছে। কিন্তু সেশক্তি নিয়ন্ত্রণের বাইরে। এখন কেন্দ্রীন পরিবর্তনের মূলতত্ব সম্বন্ধে আরও একটু বিশ্বভাবে বলা প্রযাজন।

মনে করা থাক, আমরা ডয়টেরন-এর মধ্যে নিউক্লিয়ার রিয়্যাকশন ঘটাতে চাই। তাদের পরিবর্তনের স্তাহলো—

তয়টেরন² + ভয়টেরন² → ট্রিটিয়াম৺ + প্রোটন ১ + ৪ মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোন্ট-এর সমান শক্তি অথবা ভয়টেরন² + ভয়টেরন² → হিলিয়াম৺ + নিউ-

উন'+৩.৫ মি. ই. ভোল্ট
এই ত্-রক্ষের পরিবর্তনই সমভাবে ঘটা সম্ভব।
অর্গাৎ তৃটি ভারী হাইড্রোজেনের কেন্দ্রীন পরস্পর
মিলে ১টি প্রোটন, প্রোটনের চেয়ে ভিনগুণ
ভারী হাইড্রোজেনের আইসোটোপ ট্রিটিয়াম ১টি
ও ৪ মিলিয়ন বা ৪০ লক্ষ ইলেক্ট্রন ভোল্ট-এর
সমান শক্তি দিছেে। অপরটিতে তৃটি ভয়টেরন মিলে
একটি হিলিয়ামের আইসোটোপ, ১টি নিউট্রন
ও ৩.২৫ মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট শক্তি দিছেে।
আবার ঐ ট্রিটয়ামণ ও হিলিয়ামণ ভয়টেরনের
সঙ্গে মিলে আরও পরিবর্তিত হতে পারে। যথা—
ট্রিটয়ামণ ভয়টেরন →হিলিয়ামণ (বা আল্ফাক্রা)
+নিউট্রন +১৭.৬ মি. ই. ভো

উপরিউক্ত কেন্দ্রীন পরিবর্তন ও তার ফলে

উল্লিখিত পরিমাণ শক্তি সংগ্রহ প্রথমতঃ করা যেতে পারে ডয়টেরনকে সাইক্লোট্রন প্রভৃতি যন্ত্রের সাহায্যে বেগবান করে' ভয়টেরিয়াম গ্যাসভতি লক্ষাবস্তুর উপর আঘাত করে, অথবা থার্মো-নিউক্লিয়ার পদ্ধতিতে। ভয়টেরনকে সাধারণতঃ ১০ হাজার থেকে ১ লক্ষ ইলেকটন ভোল্টের সমান শক্তি দিলে ঐকপ পরিবর্তন সম্ভব। উত্তাপের দ্বারা এই পরিমাণ শক্তি সঞ্চার করতে হয় তবে কতটা চাপ দেওয়া প্রয়োজন তা কাই-নেটক থিয়োরীর সত্র অফুদারে হিদাব করে বের করা যায়। দেখা যায়, ১০ হাজার ইলেক্ট্রন ভোটের সমান শক্তি সঞ্চার করতে হলে প্রায় ১ কোটি ডিগ্রী (অ্যাবদলিউট) তাপমাত্রার দরকার। যদিও বিভিন্ন কেন্দ্রীনের তাপ-সংযোজন প্রক্রিয়ার জত্তে বিভিন্ন মাত্রার উত্তাপ প্রয়োজন, তব জানা যায় त्य, जग्रतित्रम्क त्याचामृति >०० कित्ना-हेत्नकद्वेन ভোল্ট বা ১ লক্ষ ই. ভো. শক্তিসম্পন্ন করতে উপরিউক্ত হিমাব অন্নযায়ী দশ কোটি ডিগ্রীতে (অ্যাবদলিউট) ভোলা দরকার।

স্তরাং যদি কোন পাত্রে ডয়টেরিয়াম ভর্তি করে অতটা তাপমাত্রা ভোলা ষায় এবং অস্ততঃ কিছুক্ষণের জ্বতেও তাকে নিয়ন্ত্রণ করা যায় তবে থার্মে:নিউক্লিয়ার পরিবর্তন সাধিত হবে। এতে উক্ত প্রোস্থায়ী কয়েক মিলিয়ন ভোলট শক্তি পাওয়া যাবে এবং ঐ শক্তিকে নিয়ন্ত্রণ করে যদি স্বয়ংক্রিয় প্রক্রিয়া চালু করা যায় তবে ইচ্ছাস্থায়ী নিয়ন্ত্রিও থার্মো-নিউক্লিয়ার রিয়্যাক্টর বা ভাপ-কেন্দ্রীন চুল্লী তৈরী করা মন্তব হবে, যা থেকে নিউক্লিয়ার ফিউসন-উদ্ভূত শক্তিকে ইচ্ছামত কাঞ্চে লাগাতে পারা যাবে।

কথাটা যত সহজে বলা হলো, কাজে মোটেই তত সহজ নয়। কারণ, এত বেশী উত্তাপ স্কৃষ্টির উপায় এবং ডয়টেরিয়াম রাখবার পাত্রের ব্যবস্থা করতে হবে। যেহেতু এরূপ উত্তাপ স্কৃষ্টি যদিও বা সম্ভব হয় তথাপি অত উত্তাপে পৌছাবার অনেক আগেই পার্থিব যে কোন বস্তু বায়বীয় অবস্থায় পরিণত হবে। ভাছাড়া আরও চিস্তার বিষয় এই থে. এত উত্তাপে পরিবহন ও বিকিংণ পদ্ধতিতে তাপক্ষয় অসম্ভবরূপে বৃদ্ধি পাবে। পরিবহন ও বিকিরণের দকণ কোন বস্তকে অভটা উত্তপ্ত করা অসম্ভব। যদিও বা উত্তাপ সৃষ্টি, উপযুক্ত ধারণপাত্র তৈরী এবং ঐ ভয়ানক তাপ ধরে রাখা দম্ভব হয়, তখন কিন্তু আর এক বিপদ হবে। উত্তাপ বৃদ্ধির সঞ্ সঙ্গে গ্যাদের আয়তন বুদ্ধি পাবে, অর্থাৎ গ্যাদের চাপর্দ্ধি ঘটবে। এই চাপের ফলে অভটা ভাপ-মাত্রায় পৌছাবার আগেই আধারট বিস্ফোরণে বিচুণিত হয়ে ভয়টেরিয়াম-কেন্দ্রীনগুলি উধাও হয়ে যাবে। এক গ্রাম ভয়টেরিয়ামকে এক কোটি ডিগ্রী উত্তপ্ত রাথতে হলে বাইরে থেকে তার উপর বায়চাপের দশ কোটিগুণ বেশী চাপ দেবার প্রয়োজন হবে। কিন্তু কি উপায়ে তা করা দন্তব /

স্তরাং দেখা যাচ্ছে, উক্ত সমস্তাগুলির স্থ সমাধান হলেই তবে নিয়ন্ত্রিত থামো-নিউক্লিয়ার বিয়্যাক্টর তৈরী করা সম্ভব হবে। রাশিয়া, বুটেন, আমেরিকা এবং স্ইডেন প্রভৃতি কয়েকটি দেশের বৈক্তানিকদের বিবৃতি থেকে জানা যায় যে, এসব সমস্তা সমাধানের পথে কিছুটা অগ্রান্র হওয়া সন্তব হয়েছে।

আগামী এক বছরের মধ্যে বৃটিশ যথ 'কেটার'
সাহায়ে স্থের ভিতরকার তাপের সমান তাপ
স্পষ্ট করা যাবে। এ হচ্ছে বৃটিশ পারমাণ্নিক
গবেষণার অধিকতা স্থার জন কক্রফ্টের ভবিগ্রছাণা।
কেমন করে এই তাপ স্প্তি সম্ভব হবে—দে সম্বন্ধে
সংক্রেপে আলোচনা করছি।

পাম্পের সাহাব্যে একটি নলের মধ্যেকার চাপ
থ্ব কমিয়ে নিমে তাতে ভয়টেরিয়াম গ্যাস ভতি
করে যে কোন উপায়ে যদি তাকে খ্ব উত্তপ্ত করে
ভোলা যায়, ভবে দেখা যাবে – প্রচণ্ড উত্তাপের
ফলে ঐ গ্যাসের অণুসমূহের সবগুলি ইলেকট্রন
কেন্দ্রীন থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়েছে। এর ফলে

কেন্দ্রীন ও ইলেকুনের নিত্তিৎ মিশ্রণ পাভয়া ধাবে। পাত্রস্থ চাপ ঘদি এমন হয় যে, প্রতি ঘন-দেণ্টিমিটারে ১০১০টি মাত্র ভয়টেরিরাম প্রমাণু থাকে, তবে প্রায় ৫ লক্ষ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উত্তাপে এরপ অবস্থা ঘটবে। গ্যাদের এই অংস্থাকে বলা হয়, সম্পূর্ণ আয়নিত প্লাছমা। এখন এই প্লাছমার তাপমাত্রা যদি আরও বাড়িয়ে তোলা যায় ভবে তাপের দকণ কেন্দ্রীনগুলির গতিবেগ বুদ্ধির ফলে ভার। যথেচ্ছ সংঘর্ষ ঘটিথে ভাপ-কেন্দ্রীন পরিবর্তন সাবন করতে পারে। এখন প্রাক্তমাকে বেশ কিছুক্ষণের জত্যে এমন অবস্থায় রাখতে হবে, যাতে পরিবংন বা বিবিরণ প্রভৃতি কোন উপাথেই তাপ নই না হয়। এরপ করতে গলে প্রাক্তমাকে তার আধারের গা থেকে বিভিন্ন করে শৃত্যে বুলিয়ে রাখা ছাড়া উপায় নেই আবারের দেয়ালে লাগলেই উত্তাপ নেমে আদবে। কি উপায়ে তা করা দত্তব ?

কুরশাটফ, তার বকুতায় বলেছেন-এ সম্প্রা সমাধানের জন্মে একটি উপায় অবলম্বন করা যেতে পারে—দেটি হলো চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রয়োগ। অ্যাকাডেমিনিয়ান শাধারফ্ ও ট্যাম প্রথম এদিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করেন ১৯৫০ দালে (কিন্তু আমেরিকাব বিজ্ঞানীরা বলেন—বহু আংগে, এমন কি ১৯৪৭ সালেই তাঁদের এ বিষয়ে জান ছিল। চ্যাম্পিরন ১৯৪৭ সালে গবেষণা করেছেন চৌম্বক বৈত্বাতিক মধ্যে আর্ক ডিসচাঞ্চের অবস্থা সম্বন্ধে)। ব্যাপারটি আরও বিশ্রন্তাবে ব্যাথা। করা থেতে পারে। আয়ন বা ইলেক্ট্র চৌধক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে কেবলমাত্র চৌধক বলবেথা ধরে একটা নিদিষ্ট নিম্নে চলতে পারে। এদের গতিপথ হবে চৌধক-বলরেখাকে অক্ষ করে একটা লম্বা জ্ঞীং এর মত প্যাচানো (helical) [অবশ্য এ স্পীং-এর পরিধি হবে খুব ছোট, যার জন্তে भागिमृष्टिङाद वना याय, आयन वा हैतनके न сघोषक वलद्वथा भद्वरे छल्द---वलद्वथात थ्व दवनी বাইরে থেতে পারবে না। স্তরাং একটা নলের

মধ্যন্থিত প্লাজমা ঐ নলের মাঝ বরাবর লখালখিভাবে স্টে কোন চৌষক ক্লেত্রের বিশেষ বাইরে
থাকতে পারে না, অর্থাং চৌষক ক্লেত্রের দক্লণ
প্লাজমা ছড়িয়ে পড়ে' পাত্রের গায়েনা লেগে মাঝ
বরাবর শুল্তে নিরালম্ব হয়ে অবস্থান করবে। এই
চৌমক বলরেথা প্লাজমার মধ্য দিয়ে বিত্যং-প্রবাহ
চালিয়েও স্টে করা যায়। ঐ বিত্যং-প্রবাহ আবার
জুলের নিয়ম অন্থ্লারে প্লাজমাকে উত্তপ্তও করবে।

প্লাজমার ভিতর দিয়ে বিছাৎ-প্রবাহ চালনা করলে যা ঘটে তাকে "পিঞ্এফেক্ট" বলা হয়। বিছাং-চুম্বক শক্তির নিয়ম অনুসারে দেখা যায়, যদি ছটি পাশাপাশি ভাবে একই দিকে বিহাৎ চালনা করা যায় তবে তারা পরস্পারের প্রতি আকর্ষিত বিদ্যাৎশক্তি পরিচালিত হয়ে প্লাক্ষমার মধ্যস্থিত কণিকাগুলি ধ্বন চলতে থাকে তথন তাদের বিছাৎ-পরিবাহী ভারের মতই ধরা যেতে পারে -- যেন পাশাপাশি অনেকগুলি তারের মধ্য দিয়েই বিছ্যাৎ পরিচালিত হচ্ছে। ফলে পারম্পরিক আৰ্শ্বলে প্লাজমার পরিধি দক্ষ্চিত হবে। পরিধি সঙ্গুচিত হওয়ায় প্লাজমা পাত্রের দেয়াল থেকে সরে গিয়ে মাঝখানে জমা হবে। এই হলে। পিঞ-এই সৃষ্টত পিঞ্বে স্থাণু অবস্থায় অন্তমুখী বৈচ্যতিক আকর্ষণ শক্তি, আর বহিমুখী তাপজনিত চাপ—উভয়ই সমান হবে। এর জভ্যে থুব সহজেই পিঞ্চের দক্ষণ প্লাজমার উত্তাপ হিসাব করা যায়। দেখা যায়, প্লাজমার মধ্যন্থিত বিত্যং-প্রবাহের পরিমাপের বর্গের সঙ্গে সমামুপাতিক হবে। এই দঙ্কৃচিত প্লাক্তমায় পিঞ্চ এফেক্ট ততক্ষণ পর্যন্তই স্থায়ী হবে, যতক্ষণ পর্যন্ত না বিহাৎ-প্রবাহ স্থক থেকে বেড়ে গিয়ে ভার দর্বোচ্চ মানে পৌছাবে, এই বৃদ্ধির সময়ও আবার খুব অল্প इख्या मत्रकात । विद्याप-श्रवाह निर्मिष्टे भारन लीएइ গেলেই পিঞ্-এফেক্ট অস্থায়ী হয়ে প্লাজমা-গুল্ভ ভেন্ধে পড়বে। স্থতরাং বছকণ ধরে সমানভাবে পিঞ-এফেক্ট ছারা প্লাক্তমাকে উত্তপ্ত করে থার্মো-নিউক্লিয়ার

পরিবর্তন সাধন সম্ভব নয়। সাহায্য নিতে হবে অস্থানী পৌনংপুনিক (পালস্ডু) ভিস্চার্জের।

কুরশাটফ ১৯৫৬ সালের মাঝামাঝি পর্যস্ত রাশিয়ায় 'পালসভ ডিসচার্জ' সম্বন্ধীয় কাজের একটা মোট।মুটি বিবরণ দিয়েছেন। দশ হাজার থেকে একলক ভোল্ট পর্যন্ত চাপের বিদ্যাৎশক্তি প্রয়োগ করে এক লক্ষ থেকে বিশ লক্ষ অ্যাম্পিধার বিহ্যাৎ-প্রবাহ প্লাক্তমার মধ্য দিয়ে চালানো হয়েছে। এর ফলে যে পিঞ্চ-এফেক্টের সৃষ্টি হয়েছে ভাতে হিদাব করে দেখা গেছে—ভয়টেরনের কেন্দ্রীনগুলি দেই সময়ে তাপোষ্টত শক্তির দক্ষণ প্রচণ্ড গতিবেগ পেয়েছে ও পরস্পারের সংঘর্ষে হয়তো বা তাপ-কেন্দ্রীন পরিবর্তন সাধন করেছে। সংঘর্ষে এই কেন্দ্রীন পরিবর্তনের প্রমাণ হচ্ছে— পূর্বোলিখিত ফরমূলা অমুঘায়ী নিউট্রনের এনা। হাইড্রোজেন, ভয়টেরিয়াম, হিলিয়াম প্রভৃতি গ্যাসের यश मिरव भानम् छिम्ठार्जित करन शक्तिभानी এয়-বে'বও জনা হয়েছিল।

পিঞ্-এফেক্টের মূল তত্ত্বে সঙ্গে রাশিয়ানদের পরীকার কথা এক সঙ্গেই উল্লেখ করা হলো। তারপর কথা উঠেছে, রাশিয়ানরা ঐ উপায়ে সভাই তাপ-কেন্দ্রীন পরিবর্তন সাধন করতে সক্ষম হয়েছে কিনা? কুরশাটফ নিজেই বলেছেন, ঐ নিউট্রন থার্মে৷ নিউক্লিয়ার নিউট্রন হতেও পারে. নাও হতে পারে। পিঞ্চ-এফেক্টের জন্মে যে শক্তি ব্যয়িত হয়েছে তার কিছুটাও ফিরে পাওয়া যায় নি। উত্তাপ এত বেশী তোলা যায় নি, যার সাহায্যে স্বয়ংক্রির যন্ত্র নির্মাণ সম্ভব। কথা উঠেছে যে, তাপ-কেন্দ্রীন পরিবর্তনের একমাত্র সাক্ষী যে নিউটন. সেই নিউট্রনের শক্তির পরিমাপ করা হয় নি। শুধু কুরশাটফ বলেছিলেন যে, রূপার পাত্কে নিউট্নের ধাকায় তেজক্রিয় করে তারা নিউট্রনের অভিছেটুকু মাত্র জেনেছিলেন। পরাসরি ঐ নিউট্রনের শক্তির পরিমাপ করলে হয়তো বোঝা বেত বে, ঐগুলির क्या श्राहिन ठिक थार्मा-निউक्रियात পদ্ধতিতে नय:

বরং জয়টেরন কণিকাগুলি হয়তো ফেমি-কল্লিত কোন চৌম্বক বলক্ষেত্রজাত, ত্বরণ-যন্ত্রে শক্তিশালী হযে পরস্পারের ধাকায় নিউটনের জন্ম দিয়েছে।

কুরশাটফের বক্তৃতা ও রাশিয়ানদের প্লাজমাবিজ্ঞানে কাজের কথা শুনে পশ্চিমী বিজ্ঞানীমহলে

সাড়া পড়ে গেল। নিয়ন্ত্রিত তাপ-কেন্দ্রীন চুল্লী

নির্মাণে পিঞ্চ এফেক্ট পদ্ধতি যে অন্ততঃ একটা

সম্ভাব্য পথ, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

কিন্তু নানাকারণে এখনও সম্পূর্ণ সাফল্যের সম্ভাবনা

দেখা যাচ্ছে না। বর্তমানে এই ফিউসন-বিয়াক্টর

যেন পদার্থতত্ত্বিদ, ইঞ্জিনিয়ার ও গণিতজ্ঞদের

কাছে একটা চ্যালেঞ্জের মত। এখন সমস্তাগুলি

দাঁডিয়েছে এই রকম—

- (১) পিঞ্চের স্থায়িত্ব বৃদ্ধিকরণ। জানা গেছে
 যে, অল্প চাপের গ্যাদের মধ্যে শক্তিশালী কারেন্টডিস্চার্জ ঘটালে পিঞ্চ-এফের্টের দকণ প্লাজমা-ভত্ত
 নিরালম্ব হয়ে নলের মাঝ বরাবর অবস্থান করবে।
 কিন্তু এই পিঞ্চের স্থায়িত্বকাল অত্যক্ত অল্প। কারণ
 এই স্তন্ত্ব গা চৌম্বক ক্ষেত্রের বরাবর অবস্থান করছে,
 ভাতে সামাত্য একটু বক্রতা (Kink)। দেখা দিলেই
 চৌম্বক বলরেঝা সেথানে ভীড করে' অল্প সময়ের
 মধ্যে ডিস্চার্জ নই করে দিয়ে প্লাজমা-স্তন্তবে
 ধারকের গায়ে এনে ফেলবে। অব্ভা এতে মৃহর্তের
 মধ্যেই প্লাজমার উত্তাপ একেবারে কমে যাবে।
 গ্যাদের চাপ অল্প হওয়ার দক্ষণ ধারক পাত্র হয়তো
 বিক্রোরণে চুর্ণ নাও হতে পারে।
- (২) পিকের স্থান্তিকালে। মধ্যেই আরও বেশী উত্তাপ স্বষ্ট করবার ব্যবস্থা। পিকের স্থান্তিকাল বৃদ্ধির চেষ্টায় সম্প্রতি বাইরে থেকে চৌম্বক-শক্তি প্রয়োগ করবার ব্যবস্থা হয়েছে। এতে অবহা অপেকান্তত ভাল হয়েছে। আর অল সময়ের ভিতর বেশী উত্তাপ স্বৃষ্টি করবার উপায় হিলাবে চেষ্টা হয়েছে, ভিস্চার্জ মধ্যস্থিত 'ইণ্ডাক্ট্যান্স' কমিয়ে ফেলে অভ্যস্ত বেশী কারেন্ট পাঠাবার।

১৯৫७ मालद अश्विन मार्ग क्रमार्गिकत

বক্ত ভার পর ১৯ং৭ সালের জান্তমারীর মধ্যে রটিশ ও আমেরিকান বৈজ্ঞানিকদের আটিটি গবেষণা-পত্র প্রকাশিত হয়েছে পিঞ্চ-একেট সম্বন্ধে। এত দিন এই বিষয়ে এত গোপনীয়তা রক্ষার কারণ সম্বন্ধে বলা হয়েছে যে, পিঞ্চ-এফেটের ফলে যথন ডয়টেরন-ডয়টেরন—পরিবর্তন হয়ে প্রচুর শক্তিশালী নিউট্রন জয়াতে পারে, তথন দেই নিউট্রনকে কাজে লাগিয়ে ফিসনযোগ্য পদার্থও তৈরী করা যেতে পারে এবং তার ফলে পিঞ্চ-এফেট পারমাণবিক-বোমা তৈরীরও একটা অস্ব হয়ে দাঁড়াতে পারে। তাছাড়া বোঝাই যাচ্ছে যে, যুদ্ধাদির ব্যাপারে কাজে লাগাবার যন্ত্র সম্বন্ধে গবেষণার গোপনীয়তা রক্ষা করাই প্রয়োজন।

রাশিয়ানদের বক্তৃতার ফলে গোপনীয়তা আর
রইলো না। ১৯৫৭ দালের জুন মাদে তেনিদে
তৃতীয় আন্তর্জাতিক বৈঠকে (যেধানে এতদিন
প্রাচীন প্রতিতে গ্যাস-ভিস্চার্জ ও আয়নসম্বদ্ধীয় আলোচনা হতো) পিঞ্-এফেক্ট সম্বদ্ধে
বিভিন্ন দেশের বর্তমান কাজের ধোলাখুলি
আলোচনা হলো। জানা গেল, স্ইডেনের
উপ্সালা বিশ্ববিভালয়ে কাইসিগ্রানের গবেষণাগাবেও কুরণাটফের বক্তৃতার পর থেকে প্রচুর
কাজ হচ্ছে।

স্ইডেনের কাজ অনেকটা রটিশদের মন্ডই।
গোলাকার ফাঁপা নলের মত আক্তির ডিস্চার্জটিউব (ইংরেজিতে যাকে 'ডো-নাট সেপ' বলা হয়,
অথবা ভ্যামিতিক ভাষায় যাকে Toroidal বলে),
১০টি শক্তিশালী কন্ডেনসার ও ৫০ হাজার ভোল্টের বিত্যুৎ-চাপ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়েছে
পালস্ভ্ ডিসচার্জের জন্তে। সেকেণ্ডের লক্ষ ভাগের
তিনভাগ সময়ের মধ্যে তিন লক্ষ অ্যাম্পিয়ার কারেণ্ট
পাঠিয়ে তারা যথেষ্ট নিউট্ন পেয়েছেন।

তারপর বৃটিশ বিজ্ঞানী ক্যুরান জ্মন্ডার-ম্যাষ্টনে তাঁরা কি কাজ করেছেন, ভেনিশে তাই বললেন এবং তাঁলের তৈরী তিনটি ষল্পের ব্যাখ্যা

করলেন। তার মধ্যে দিজীয় যমটি ১৫ দেণ্টিমিটার ব্যাদের কোয়াউজের নল, লম্বায় ২৮ দেণ্টিমিটাব। লগালম্বিভাবে বাইরে থেকে চৌম্বক-ক্ষেত্র সৃষ্টি বরবার উপায় খাছে। তাঁবা অভি অল্ল সময়ের মন্যে ১৭ লক্ষ আ্যান্পিয়াৰ কাবেণ্ট পাঠিয়ে যথেষ্ট নিউটন পেয়েছেন—যদিও একা-রে প্রভুতির দেখা পান নি। আমেরিকান বৈজ্ঞানিক কলগেট লিভাব্যোবে ফিট্সন সংক্ৰান্ত কাজেৰ কথা বললেন এবং জানালেন রাশিধানদের মত তারাও নিউট্ন নিউটুন তাপ-কেন্দ্রীন পেরেছেন—কিন্ত সে यत उँड क किना, वना भका প্রক্রিয়াব তারপরে আরও এক বছর কেটে গেছে। জানা গেছে, হাবওয়েলের জেটা নামক যল্ভের কথা। জানা গেছে AEI লেববেটগীর (ইংল্যাণ্ড) ঞ্চেপ টার-২ নামক যতের খবর। আমেরিকাব লগু আলামদে Project Stellarator নাম দিয়ে বিভিন্ন যন্ত্ৰে ফিউসন সংক্ৰান্ত কাজ হচ্ছে. যেমন-কলাম্বাদ ২. কলাম্বাদ এস-৪ ও পার-হাপদাট্র এদ-৩ প্রভৃতি। ইংরেজী Perhapsatron নামটি উপভোগ্য। এদের সম্বন্ধে আবও একটু বিশদভাবে বলা দরকার।

জেটা—বৃটেশ যন্ত্র। 'জিরো এনার্জি থার্মোনিউরিয়ার আাদেম্রী" কথাটির প্রথম অক্ষরগুলি নিয়ে
নামকরণ হয়েছে। এটি স্থাপিত হয়েছে হার ওয়েলে
মেট্রোপলিটান ভিকার্স কোম্পানী কারিগারী দিকটা
সম্পন্ন করেছে। ফাঁপা নল, আংটির মত গোল
কবে তৈরী—আালুমিনিয়ামে গড়া। নলের
ভিতরের ব্যাদ হচ্ছে ১ মিটার, আর আংটির
ব্যাদ ৩ মিটার। ভিতরে খুব অল্প চাপে (১০-শ্বিনিমিটার পারদের দমান) ভ্রটেরিয়াম ভর্তি।
বাইরে থেকে খুব ক্রন্ত-ম্পন্দনশীল (বেভিও ফ্রিকোযেন্দি) বিত্যং-তরঙ্গ দ্বারা ডিস্চার্জ স্থক করা
হয়। এই আংটির মত গোলাকুতির নলটি বৈত্যুতিক
ট্যান্সফর্মার মঞ্জের গৌণ ভারকুগুলীর মত কাজ
করে। মুখ্য কুগুলীর মধ্য দিয়ে অনেকগুলি শক্তি-

শালী কন্ডেন্দার থেকে অল্ল সমযের জন্মে খুব বেশী কাবেন্ট পাঠানো হয়। ফলে, দেকেণ্ডের দশ লক্ষ ভাগের তিন ভাগ সময়ের জন্মে ডিস্চার্জ নলের মধ্য দিয়ে ২ লক্ষ অ্যাম্পিয়ার বিহাৎ প্রবাহিত হয়। প্রতি ১০ সেকেণ্ড অন্তর একপ করা হয়। নলটির উপর জভানো তারের ভিতর দিয়ে বিহাৎ চালিয়ে ভিতরে নলের মাঝ বরাবর লম্বালম্বি চৌধক ক্ষেত্রও তৈরী করা হয়। এতে পিকের স্বায়িত্ব বৃদ্ধি পায়। একাবে এবং নিউটন - ঘুই ই এতে পাওয়া গেছে।

কলাধাদ-২। লদ্ আলাম্দে, জুকাই, ১৯৫৭

দালে তৈরী শক্তিশালী যন্ত্র। ৩০ দেনিমিটার লদা
ও দশ দেনিমিটার ব্যাদযুক্ত লঘাটে ভিদ্চার্জ নল।

ঘাট হান্ধার ভোনেট ২ মাইজোদেকেওের মধ্যে
১০ লক আান্পিয়ার কারেন্ট পাঠানো যেতে
পারে। এতে প্রচুর নিউট্রন পাওয়া গেছে এবং
নিউট্রনের শক্তি পরিমাপ করে জানা গেছে থে,

দেগুলি থার্মো-নিউক্লিয়ার পদ্ধতিতে উৎপন্ন হয়ে
থাকতেও পারে।

কলাধান এম-৪। এও লম্বা ডিস্চার্জ নল।
তবে ভিতরের ব্যাদ অনেক বছ়। এতে আড়াই লক্ষ
আাম্পিয়ার কারেন্ট দেওয়া গেছে এবং ৩০ লক্ষ
ভিগ্রী উত্তাপের স্কৃষ্টি হয়েছে। বলা বাহুল্য,
এতেও নিউট্র পাওয়া গেছে।

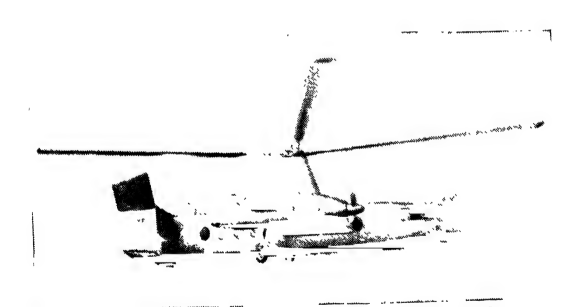
পারহাপ্সাট্ন—এদ-৩। এটা ছোট, আংটির আকৃতিবিশিষ্ট (Toroidal) কাচের তৈরী ডিস্চার্জ নল। জেটার মতই ট্রাক্ষফর্মারের গৌণ কুগুলী হিসাবে বাবহৃত হয়। এতে এক্স-রে এবং নিউট্রন পাওয়া গেছে এবং নিউট্রনের শক্তির নাপ থেকে জানা গেছে যে, এতেও থার্মো-নিউক্লিয়ার পরিবর্তন ঘটে থাকা সম্ভব।

স্থেপ্টার-৩। জেটার মতই আলু-মিনিয়ামের নল। প্রায় ৪০ লক্ষ ডিগ্রী উন্তাপ সৃষ্টি করেছে। এটি আছে ইংল্যাতে Associated Electrical Industries-এর বিদার্চ লেবরে-ট্রীতে।

স্তরাং তাপ-কেন্দ্রীন শক্তি উৎপাদন এবং তা
নিয়ন্ত্রণের চেষ্টা এখন পূর্ণোলমে চলছে। তবে
দব খবর হয়তো দাধারণ্যে জানতে দেওয়া
হচ্ছে না। কিন্তু আজ আর আশা করা
অক্যায় নয় যে, অদূর ভবিক্সতেই হয়তো নিয়্ত্রিত
তাপ-কেন্দ্রীন চুল্লী নির্মাণ করা দস্তব হবে এবং
আগামী বহু লক্ষ বছর ধরে মাস্য প্রভৃত শক্তি

আহরণ করবে এই উপায়ে। জালানীর অভাবে সভ্যতার সৃষ্ট ঘটবে না।

সম্প্রতি 'নেচার' পতিকায় প্রকাশিত হয়েছে।
বৃটিশ যন্ত্র 'জেটা'র উদ্দেশ্য সম্পূর্ণ ব্যর্থ হয়েছে।
কিন্তু সার জন কক্রফ্ট এই সংবাদের প্রতিবাদে
বলোছেন যে, জেটার উদ্দেশ্য ব্যর্থ হয়েছে—একথা
বলা ভূল। জেটার যেরূপ ব্যবহার আশা করা
গিয়েছিল, তার কোন ব্যক্তিক্রম হয় নি। এর
সাহায্যে যেসব তথ্য জানবাব আশা করা গিয়েছিল,
ঠিক সে সব তথ্যই জানা গেছে। জেটা তৈরীর
ফলে এদম্বন্ধে মান্ত্রের জ্ঞান অনেক দ্ব



বুটেনের রটোডাইন বিমান। এই বিমান হেশিকপ্টারের ক্যায় ধাড়াভাবে উড়িতে পাবে।

ফ্রি-উইল, না ডিটারমিনিজম

ত্রীদীপক গুহ

ক্রি-উইল, না ডিটারমিনিজম— স্থাব অতীত থেকে মাহ্যের মনে এই যে প্রশ্ন জেগে আদছে, আজও তার অবদান হয় নি। প্রাগৈতিহাদিক যুগের মাহ্য ছিল অরণ্যের সন্তান। প্রকৃতির রূপ-রেশ-গন্ধ অহরহ তার মনের মধ্যে নানা দৃত পাঠিয়েছে প্রভাতের অরুণিমা, আকাশের নীল, সম্প্রের রুক্রোচ্ছাদ, আর রডের তাওব তার মনে বিচিত্র বাণী বহন করে এনেছে। এর প্রভাব মাহ্যের মনে অহুভূতি জাগিয়েছে আনন্দের, স্থানরেব, আর ভীষণভার। এই বিশ্ব তার কাছে প্রতিভাত হয়েছে কোন এক থেয়ালী স্রাহার স্প্রের্থিপ, যার পিছনে কোন স্থানিদিই নিষ্ম নেই, নেই কোন যুক্তির বন্ধন।

আদিম মাহ্ব ছিল সম্পূৰ্ণকপে ফ্রি-উইল বিখাদী, তাই দে অস্কান্তিকে পূজা করতো। একজন সর্বশক্তিমান দেবতা বাইরে থেকে স্প্রেকে চালনা করছেন, আর তার অহ্নশাসন তিলমাত্র অবহেলা করলে চরমতম তুর্দশা হবে—এই ছিল সব আদিন ধর্মের মূলকথা। এই কারণেই তারা বিখাদ করতো 'মানা' (Mana) আর 'শামানে' (Shaman) *। তাই তারা স্প্রীকরলো টোটেম আর ট্যাবুর, (Totem & Taboo) †, স্প্রীকরণো কতকগুলি অর্থহীন

আচার আর অহুষ্ঠানের, যার দাসত্ব থেকে অনেক মাহুষ আজ্ও মুক্ত হতে পারে নি।

এভাবেই প্রাচীন পৃথিবীর কতকগুলি মন্দির-কেন্দ্রিক সভ্যতার স্পষ্ট হলো— স্ক্র হলো প্রাকৃতিক শক্তিসমূহের অন্ধপুলা আর অনর্থক বলিদান।

একটা আপাত বৈজ্ঞানিক মনোভাব, একরকম কার্যকারণ সমস্ক নির্ণয়ের চেষ্টাও আদিম পুরোছিতদের ছিল। যেমন, ক্বাফেত্রে বলি দিলে বেশী শস্ত উৎপন্ন হবে, যজ্ঞ করলে বৃষ্টি পড়বে ইত্যাদি। রক্তের সঙ্গে প্রাচুর্যের একটা রহস্তময় সম্বন্ধের ধারণা বহু প্রাচীন সভ্যতাকে আছেন্ন করে রেখেছিল। তারই উদাহরণ দেখতে পাই আমরা প্রাচীন মায়া ও আাজুটেক সভ্যতার অজ্ঞ বলিদানে। অপেক্ষাকৃত আধুনিক যুগেও এ পাপ রোমক সভ্যতাকে কল্যিত করেছে। ভারতবর্ষের তান্ত্রিকদের কথা না হয় বাদই দিলাম।

যাদের বলি দেওয়। হতো, তারা সাধারণতঃ
সমাজের উচ্চত্তর থেকে >ংগৃহীত হংগঠিত যুবকযুবতী। এরা একরকম অধ্দেবতার পর্যায়ে উঠে
বেত। এ ছিল মহতের আত্মদান—দেবতার সম্ভৃষ্টির
জ্ঞাে।

যুগে যুগে ধর্মের বিক্কতি বিজ্ঞানের অগ্রগতিকে কল্প করেছে। গ্রীক সভ্যতার পতনের সঙ্গে সঙ্গে গ্রীক বিজ্ঞানের হলো সমাধি। তার জায়গা অধিকার করলো মরমীবাদী ইউরোপীয় তক্ত, নিওপ্রেটোনিজম। নানারকম অলৌকিক যাত্বিহ্যা, অদৃষ্টবাদ, দৈব আর ভৌতিক কাতে বিশ্বাদের মধ্য দিয়ে অতিপ্রাকৃত এক জগতের সন্ধানে নিওপ্রেটোনিষ্টরা ব্যন্ত হয়ে পড়লো।

খুটোতর খৃষ্ট ধর্মেও অহুরূপ বিকৃতি ঘটেছে।

 ^{*} Mana & Shaman — আদিম মানব সম্প্রানয়গুলির উপাত্ত দেবতা, আর ভার প্রোহিত।

ণ Totem & Taboo — আদিম মানব গোষ্টিসমূহের দারা পুজিত কোন বিশেষ জল্পকে বলা হয় টোটেম। সামাজিক সভ্যবদ্ধতা বজায় রাথবার জত্তে স্ট বিদিনিষ্ধেগুলিকে বল। হয় টাাবু।

এর জনপ্রিয়তা বাড়াবার জত্যে একদিকে মিথুাইজম,
নিওপ্রেটোনিজম ইত্যাদি থেকে তন্ত্রমন্ত্র ও
যাত্রিভার আমদানী করা হয়েছে; অক্সদিকে বেদিল,
ওরিলেন, হিপোলাইটাদ ইত্যাদি ধর্মযাজকেরা
এর এক আপাত বৈজ্ঞানিক ভিত্তি স্পষ্ট করবার
চেষ্টা করে হেক্সামেরন রচনা করেছেন। খুষ্টের
জীবনের নান। অলৌকিক ঘটনা ব্যাখ্যা করতে গিয়ে
নানারকম অভুত বৈজ্ঞানিক যুক্তির অবতারণা করা
হয়েছে।

প্রাচীন মুগের মান্ত্য ভক্তি করতো ভয় থেকে—
নির্ম শান্তির আশিক্ষায়। ইত্দীরা ভো বলভোই
যে, তাদের ভগবান হচ্ছেন দ্র্রণপরায়ণ। প্রতিপদে
তাকে সম্ভই রাথতে হবে, তাঁর কফণার জন্মে
প্রার্থনা করতে হবে, নইলে মাথার উপব নেবে
আসবে তাঁর অযোঘ বজা।

অজানাকে না জানার যে ভীতি, তা থেকে আর যা-ই হোক, বিজ্ঞানের উন্নতি হয় না। প্রকৃতিকে জানার মধ্য দিয়েই বিজ্ঞান তাকে জয় করে।

এ ভয়ের শাদন থেকে মাত্র্যকে প্রথম মৃতি
দিলেন উপনিষদের ঋষি; বললেন—'আনন্দাদ্বোব খলিমানি ভূতানি জায়স্তে'—স্প্টির গতি
আনন্দেরই দিকে, ভয়ের দিকে নয়। আরো
বললেন বেদের ঋষি—'যমাদৃতে ন দিগুতি যজ্ঞো
বিপশ্চিতশ্চন দ ধীনাং যোগ মহোতি'—জ্ঞানীদের
আরাধ্য দেই পরম পুরুষ মন্ত্র বা কতকগুলি অর্থহীন যাত্র্যুক্ত অন্তানের মধ্য দিয়ে আত্মপ্রকাশ
করেন না। তিনি বৃদ্ধির ঘারাই মিলিভ হন, অন্ধবিশাদের ঘারা নয়।

এরপরে এলো কার্যকারণ সহক্ষের যুগ, এলো

যুক্তিতর্কের যুগ। বিজ্ঞানীরা দেখলেন বে, কোন
কার্যই বিনা কারণে হয় না। আপেল ফল যে মাটিতে
পড়লো তার কারণ পৃথিবী তাকে তার নিজের
কেন্দ্রের দিকে টানছে। আপেল ফল আবহমান
কাল থেকে মাটিতে পড়ে আদছে এবং পড়তে

থাকবে; কারণ তারা যে অলভ্যা মাধ) কর্ষণ শক্তির
নিংমের শৃঙ্গলে আবদ্ধ! আলোকরশ্মি যে বক্রপথে
না গিয়ে সরলরেথায় এগুলো, তা তো সে যাবেই;
কারণ তার সরল গতি যে পূর্বনির্দিষ্ট হয়ে আছে।
বিজ্ঞানীরা এভাবে যাবতীয় প্রাকৃতিক ঘটনাকে
কতকগুলি গাণিতিক নিয়মের স্ত্রে আবদ্ধ

আরম্ভ হলো ডিটারমিনিজ্মের যুগ।

উনবিংশ শতাকীর বৈজ্ঞানিক কোন প্রাকৃতিক ঘটনার যান্ত্রিক প্রতিরূপ তৈরী করে বা তাকে কতকগুলি গাণিতিক হৈত্রে আবদ্ধ করে আত্মপ্রদাদ লাভ করতেন এই ভেবে যে, দেওলির স্কম্পন্ত ব্যাখ্যা করা হয়েছে এবং তারপর কতকগুলি প্রাকৃতিক নিম্মের স্প্রতী করতেন। এরূপ আইন স্পন্তর পথে যৌক্তিক কোন বাধা থাকলে তাকে এড়িয়ে যেতেন কতকগুলি কাল্পনিক স্ত্রের সাহায্যে। এই ভাবেই আলোকরশ্মির তরক গতি ব্যাখ্যা করবার জন্তে প্রয়োজন হয়েছিল অবাত্তব ইথারের।

বিজ্ঞান তাহলে সব সময়েই পরীক্ষামূলক নয়!
কিন্তু বিশ্লেষণ করে দেখতে গেলে কামকারণবাদের
কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তিই নেই। একটা প্রচলিত
বিশ্বাসের উপর নির্ভর করে দাঁভিয়েছিল উনবিংশ
শতান্দীর বিজ্ঞান। একটা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রে কার্যকারণবাদের সাফল্য দেখে তাকে বৃহত্তর ক্ষেত্রেও
ব্যবহার করা হয়েছিল।

এবার দেখা যাক, কার্যকারণবাদ বলতে ঠিক কি বোঝায়। কালের একটা নিদিষ্ট সীমার মধ্যে ঘটনাসমূহের অপরিবর্তনীয় পারস্পরিক সম্বন্ধকেই কার্যকারণবাদ বলা যেতে পারে। কার্য এবং কারণ হচ্ছে পরস্পার সম্বন্ধুক্ত, অথচ পৃথক শব্দ। যথন কারণ বিলীন হয়ে যায় তথনই হয় কার্যের উন্তব এবং কার্য অভিন্তানীয়। একটা বিশেষ কারণের অবশ্র-ভাবী ফল হচ্ছে কোন নির্দিষ্ট কার্য। কিন্তু এই অপরিবর্তনীয়ভার সংজ্ঞা কি ? এটা কি দেশ-কাল- পাত্র নির্বিশেষে যে কোন অবস্থাতেই বিকারবিধীন, না বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে এব পরিবর্তন
সম্ভব? যদি কার্যকারণবাদ নির্বিচারে মানতে
হয়, ভাহলে কোন নির্দিষ্ট কারণেব ফলে পূর্বনিদিষ্ট
কার্যের আবিভাবে দব ক্ষেত্রেই অবধারিত। কিন্তু
বাত্তর অভিজ্ঞতায় দেখা যায়, একটঃ নির্দিষ্ট কারণ
থেকে প্রাপ্তরা কাষ ক্ষেত্রবিশেষেই দীমাবদ্ধ — এর
অপরিবর্তনীয়তা ক্ষেত্র-নিরপেক্ষ নয়।

আপেল ফলের মাটিতে পডবাব কথাই ধরা যাক। বোঁটা থেকে বিচ্ছিন্ন হলে আপেল ফল যে মাটিতে পড়বেই, এটা অবধারিত সত্য। কিন্তু কোন ক্ষেত্রেই যে এর ব্যত্যয় ঘটবে না এমন নয়। কোন একটি বিগাট বছ নক্ষত্ৰ যদি এ সময়ে পৃথিবীৰ সাহিধ্যে এদে থাকে, ভাহলে আপেল ফল (দেই দঙ্গে পৃথিবীও) দেই নক্ষত্রটির দিকেই शादा काटक है एनथा घाटक एवं, आमारने कार्य-কারণবাদের সংজ্ঞা শুধু একটা শীমাবদ্ধ ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। কেবল তাই ন্য, কোন নির্দিষ্ট কারণ খেকে যে একটা নিদিষ্ট ফলই ফলবে, ভাব কোন মানে নেই। অনেকগুলি ফল এক সঙ্গে অথবা যে কোনও একটাও হতে পারে। আপনি এক শিশি হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিড থেলেন, সঙ্গে দঙ্গে আপনার চকু হলো দৃষ্টিহীন, শ্রুতি হলো বধির, প্রকৃতির রূপ-রুম-গন্ধ, সুবই আপুনার কাছে হারালো ভাদের আবেদন—বাকে এক কথায় আমরা মৃত্যু বলি। তেমনি আবার বহু কারণ সমষ্টি অথবা এই কারণ সমষ্টির যে কোন একটা থেকে ওধু একটাই নিদিষ্ট ফল পাওয়া থেতে পারে। আপেল ফলের পড়াটা অভিপক্তা, ঝডের আক্রমণ, তিল ছোঁড়া অথবা পাথীর ঠোকরানো থেকেও হতে পারে। কাজেই কার্যকারণ সম্বন্ধের নিদিইতার ধারণার বিশেষ কোন ভাৎপর্য নেই।

যদি কার্যকারণবাদ সত্যি হয়ে থাকে, যদি সব কিছু বর্তমান ঘটনার মূল নিহিত থাকে অতীত কারণে, তাহলে নিশ্চম্বই সেই অতীত কারণগুলিরও কারণ আছে। এভাবে যতদূরই আমরা এগিয়ে যাই না কেন, যাবতীয় ঘটনার মূলীভূত দেই আদি কারণ আমাদের নাগালের বাইরেই থেকে যাবে। তাহলে বিখাদ করতে হয় যে, কালিদাদের কাব্য থেকে রবীক্রনাথের গান পর্যন্ত সবই প্রনির্দিষ্ট হয়েছিল। এ সবেবই মূল নিহিত ছিল দেই আদিম নীহারিকায়, যা থেকে আমাদের এই পৃথিবীব স্প্টি। ব্যাপারটা একটু বাডাবাড়ি নয় কি ধু

প্রাগৈতিহাদিক যুগের মাত্র্যেব মত ডিটার-মিনিষ্টরাও চালিত হয়েছেন একটা অন্ধ বিশ্বাদের আবেগে। कायकावनवारमत्र निष्ठम-भुष्णना आविष्ठाव করতে গিয়ে কালস্রোতের পরিবর্তনশীলভাকে তারা করেছেন সম্পূর্ণ অবহেলা। যাবতীয় ঘটনাপুঞ্জ যে কতকগুলি পূর্বনিদিষ্ট নিয়মের শুখ্যলে আবদ্ধ হয়ে রয়েছে, তাথেকে একচুলও তাদের নডবার উপায় নেই—এ ধারণা দম্পূর্ণ অযৌক্তিক। প্রতিটি কারণ যদি তার পূর্বনিদিষ্ট কারণগুলিব দারা পরিচালিত হয়ে থাকে, তাহলে প্রতিমুহুর্তেই তাদের পরিবর্তন হবে। কারণ এর: কোন একটা স্থির পরিবেশের মধ্যে সন্মিবিষ্ট নয়, প্রবহমান কাল্যোতের সঙ্গে অঙ্গাঞ্চীভাবে জডিত। এই কালস্রোত যখন পরিবর্তনদীল, তখন এদের পরিবর্তনও অবগ্রভাবী। কাজেই তত্তের দিক থেকেও কথনই আমরা একই ধরণের ঘটনা সমাবেশ থেকে একই ফল আশা করতে পারি না। একই ধরণের ঘটনা সমাবেশের (প্রবহমান কাল-স্রোতের জন্মে) নিখুত পুনরাবৃত্তি সম্ভব নয়। কাজেই পরীকাগারের স্থার্গতর ক্ষেত্রে যে ফল লাভ করা গেছে, ভারই উপর নির্ভর করে বৃহত্তর জীবনের ক্ষেত্রেও নিশ্চিত ভবিশ্বদাণী করা একে-বারেই যুক্তিযুক্ত নয়।

এ ধারণা হয়তো বিজ্ঞানের শৈশবে সফল হয়েছে

কারণ তথন আমাদের পর্বালোচনা খুব

সকীর্ণ ক্ষেত্রেই সীমাবদ্ধ ছিল; কিন্তু বিজ্ঞানের
উন্নতির সকে সক্ষে এ ধারণাকে আমাদের পরিত্যাগ

করতেই হবে, নইলে বৃহত্তর ক্ষেত্র থেকে যাবে বিজ্ঞানের কাছে অনাবিষ্কৃত।

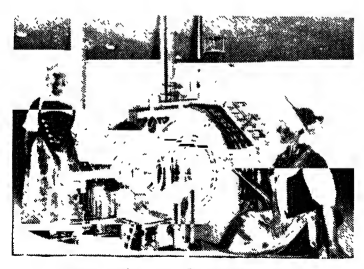
ভিটারমিনিজম থেকে ফ্রি-উইল। স্পেনদার থেকে বের্গসমঁ। মাতৃষের চিন্তাজগতে এ যেন যুগ যুগাস্তের ব্যবধান।

তাহলে বিজ্ঞান দাঁড়াবে কিদের উপরে? তার পারেব তলা থেকে নিশ্চয়তার ভিত্তি যদি দরে যায়, কিদের উপরে করবে দে নির্ভর? এ প্রশ্নেব উত্তব পাওয়া গেছে রাদেলের কাছ থেকে। আধুনিক বিজ্ঞানের ভিত্তি হবে বিশুদ্ধ গণিতের। কোন নির্দিপ্ত সভ্য বা ঘটনার উপর দেহবে না নির্ভরশীল। যদি এই সভ্য বা ঘটনাগুলি পরিবভিত্তও হয়, তাহলেও তাদের পাবস্পরিক সম্ম্ম একই থাকবে। রাদেলের ভাষায বলতে গেলে—যদি সম্মন্ত 'ক'গুলি 'থ' হয়, আর 'গ'-এরা হয় 'ক', তাহলে 'গ'-এরা 'থ'-ও বটে। এ সম্মন্ধ সভ্য থাববে, 'ক'-এর যে কোন মানই নেওয়া হোক না কেন। অনেকটা অনুত শোনালেও কথাটা দত্যি—এত সত্যি যে, চোথে আঙ্গুল দিয়ে দেখানোটা মনে হয় নিপ্রয়োজন। তাই আঞ্বকেব

তাত্বিক বিজ্ঞান প্রায় বিশুদ্ধ গণিতের পর্যায়ে উঠে গেছে।

তা সংবেও এ যুক্তিতে কিন্তু কিছু গলদ থেকে যাছে। গণিত হচ্ছে শুধু ঘনীভূত চিন্তা। সময় সংক্ষেপ করা ছাড়া যুক্তি তর্কের চেয়ে এ কোন অংশে শ্রেয় নয়। যদি সে একটা ভূল ধারণা (premise) নিয়ে আবন্ত করে, তাহলে তার সিদ্ধান্ত ভূল হতে বাগ্য। তাই উনবিংশ শতামীর বিজ্ঞানীদের নৈশ্চিত্যের উদ্ধন্ত আত্মকের বিজ্ঞানীদের মধ্যে প্রায় নেই ই, তার স্থান অধিকার করেছে চিন্তার বাধীনতা।

বিংশ শতাকীব আগমনের সঙ্গে সংক্ষ এলো কোষাটাম থিয়োবী, এলো রিলেটিভিটি। বিজ্ঞানের শতাকীব সঞ্চিত সংস্থাবে আঘাত লাগলো। বিজ্ঞান জগতে এলো যুগান্তর। কোয়াটাম থিয়োরী হচ্ছে এ যুগের এক বিস্ময়কর আবিক্ষার। এক রাত্রির মধ্যে বিজ্ঞানকে সে প্রি-ডেপ্টিনেশনের বন্ধ-জলা থেকে ফ্রি-উইলেব নির্মল স্রোতে এনে কেললে।



ক্রনেলনে অহ্ঞিত আন্তর্জাতিক প্রদর্শনীতে বৃটেনের কেটা (ZETA) যন্ত্রের মডেল দেখা যাইভেছে।

ৰৰ্ণ বৈচিত্ৰ্য

শ্রীআশুভোষ গুহুঠাকুরতা

বর্ণ বৈচিত্র্যের জন্ম পৃথিবী আমাদের নিকট
অপূর্ব শোভামণ্ডিত মনে হয়। আমাদের চতুদিকে
বিভিন্ন পদার্থ বিভিন্ন বর্ণে প্রতিভাত হইয়া থাকে।
যে কোন পদার্থ হইতে প্রতিফলিত আলোক
আমাদেব চক্ষে পতিত হইয়া বর্ণ-চেতনার স্বাষ্ট করে। পূর্বে ধারণা ছিল যে, পদার্থ হইতে বিশেষ প্রকারের আলো নির্গত হওয়ার ফলেই আমাদের চক্ষে পদার্থের বর্ণ প্রকাশ পায়। কিন্তু নিউটনের সময় হইতে এই ধারণার পরিবর্তন ঘটে।

স্থ বা প্রদীপের দিকে বখন আমরা তাকাই তখন উহাদের আলোকরিমি আমাদের চক্ষ্র চেতনশীল কোষে শোষিত হয় এবং দেই আলোকেই আমরা উহাদিগকে দেখিতে পাই। এই আলোক তথাকবিত খেত আলোকরূপে আমাদের চক্ষে অহভূত হয়। এই খেত আলোক বখন পদার্থের উপর পডিয়া প্রতিফলিত হয় তখন ঐ প্রতিফলিত আলোকের উপাদান খেত আলোক হইতে ভিন্ন হওয়ার ফলেই আমাদের চক্ষে বর্ণ-চেতনার স্বষ্টি হয়।

নিউটন পরীকার দারা প্রথম প্রমাণ করেন যে, স্থালোক এমন কতকগুলি আলোকর শির সংমিশ্রণে গঠিত, যাহাদের প্রত্যেকটি আমাদের চক্ষে স্বভন্ন বর্ণ চেতনার স্কৃষ্টি করিতে পারে। প্রিজ্ম্ অতিক্রম করিবার সময় স্থালোকের উপাদানগুলি বিছক্ত হইগা বিভিন্ন বর্ণগুল্করণে প্রকাশ পায়। এই বর্ণগুল্ভগুলি বর্ণালী নামে পরিচিত। আলোকের এই বর্ণালীতে একদিকে লাল হইতে আর্ভ করিয়া কমলা, পীত, সবুজ, নীল, গাঢ় নীল, বেগুনী—এইভাবে পর পর সজ্জিত দেখা যায়।

বর্তমানে বিভিন্ন বর্ণ বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘযুক্ত আলোকের বিকিরণরূপে গ্রাহ্ম ইইয়া থাকে। যে তরঙ্গগুচ্চ আমাদের চক্ষে লাল চেতনার সংগার করে উহাদের দৈর্ঘ্যের পরিমাণ এক ইঞ্চির ১০ লক্ষ ভাগের ৩২ ভাগের সমান। বেগুনী আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘা এক ইঞ্চির ১০ লক্ষ ভাগের ১৬ ভাগ। অতা বর্ণের রশ্মিগুলির তরঙ্গ-দৈর্ঘালাল ও বেগুনীর মধ্যবর্তী। কাজেই সূর্যের আলোক বিভিন্ন দৈর্ঘযুক্ত তর্বের সংমিশ্রণ মাত্র এবং উহার বর্ণালীগুলি এক একরপ তরঙ্গের সমাবেশে স্ট। সুর্যের আলোক আমাদের নিকট বর্ণবিহীন প্রতীয়মান হয়। ইহার কারণ এই নয় যে, উহা আমাদের অক্ষিপটের বর্ণ-সচেতন কোষগুলিকে উত্তেজিত করিতে অক্ষম। একই সময়ে সবগুলি কোষ উত্তেজিত হয় বলিয়াই আমরা এরপ দেখি। কোন বিশিষ্ট বর্ণ দেখিতে হইলে স্থালোকের মিশ্রণ হইতে তংসংশ্লিষ্ট তরক পুথক করিয়া অন্ত তরসগুলিকে অপসারিত করিতে হয়। উক্ত পুথক তরক তথনই কেবল অকিপটের কোষে স্বতমভাবে উত্তেজনা সৃষ্টি করিতে সক্ষম হয় এবং আমাদের চক্ষে একটি বিশেষ বর্ণরূপে প্রতিভাত इय ।

স্থের আলোক পদার্থের উপর পড়িয়া প্রতিফলিত ইইলে ঐ প্রতিফলিত আলোকের উত্তেজনা হইতেই পদার্থগুলি আমাদের চক্ষেধরা পড়ে। পদার্থ হইতে যে আলোক প্রতিফলিত হয় ভাহার উপাদান স্থালোকের অহুরূপ নয়। পদার্থের মধ্যে উহার প্রকৃতি অহুষায়ী স্থের আলোকের কতকগুলি রশ্মি শোষিত হওয়ার ফলেই প্রতিফলিত আলোকের এই পরিবর্তন ঘটে। যে সকল পদার্থে বেগুনী প্রান্থের ক্ষুত্র ভরকগুলি

শোষিত হয়, সে সকল ক্ষেত্রে প্রতিফ লিত আলোকের দীর্ঘ তরক্ষগুলি বিকিরিত হয়। এইরূপ পদার্থ ইইতে যে আলোক আমাদের চক্ষে পড়ে তাহার মধ্যে বেগুনী ও নীল তরক্ষগুলির অভাবহেতু পদার্থটি আমাদের চক্ষে লাল বা কমলা রঙে প্রকাশ পাইয়া থাকে।

টক্টকে লাল গোলাপের রূপে আমরা মৃথ ইই। ইহার প্রকৃতি অহ্যায়ী ক্ষুদ্র তরঙ্গগুলি শোষিত হইয়া বিকিরিত আলোকে যে অংশ অবশিষ্টথাকে ভাহাই আমাদের নয়নরঞ্জন করে। আবার অপরাজিতা ফুলে দার্ঘ তরঙ্গুলি শোষিত হইয়া ক্ষুদ্র তরঙ্গুলি বিকিরিত হয় বলিয়াই ঐ ফুলকে নীল বাবেগুলীরূপে আমরা দেখিতে পাই।

প্রতিফলিত আলোকে যদি স্থালোকের সবগুলি দৃশ্যদান রশ্মি বিজ্ঞমান থাকে তবে প্রতিফলিত আলোক স্থালোকের মতই আমাদের দৃষ্টিতে প্রকাশ পায়। অতি মস্থা রজত-পৃষ্ঠ ইইতে প্রতিফলিত আলোক এইরূপ হয়। উহা আশীর মত কাজ করিয়া থাকে। আবার এইরূপ কোন ভাল প্রতিফলকের পৃষ্ঠদেশ যদি মস্থান। ইইয়া থস্থদে থাকে তবে পৃষ্ঠদেশের উচ্নীচু স্থান ইইতে চতুদিকে আলোক প্রতিফলনের জন্য দেই পদার্থকে কাগজের মত সাদা দেখায়।

কোন পদার্থে যদি আলোকের দৃশ্যমান রশ্মিশুলি সমস্তই শোষিত হয় তবে উহা হইতে আর কোন আলোক প্রতিফলিত হইতে পারে না।
কাঠকয়লা এইরূপ আলোকের সমস্ত বিকিরিত
রশ্মিগুলিই শোষণ করিয়ালয় এবং তাহার ফলেই
উহাকে কালো দেখায়। এইরূপ পদার্থ আমাদের
চক্ষ্র অন্তভূতিশীল কোষে কোনরূপ উত্তেজনা স্প্রী
করিতে পারে না। কালো আলোহীনতারই
প্রতীক।

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে যে বর্ণ বৈচিত্রোর সঙ্গে পরিচয় ঘটে, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তাহা পদার্থ বিশেষে স্থালোকের বিভিন্ন তর্ম শোষ্ণের ক্ষমতা

হইতে উদ্ভ। কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে প্রকৃতিতে এইরূপ বর্ণের ফ্রেষ্ট আলোকরশির বিচ্ছুবণের ফলেও ঘটিয়া থাকে। আকাশকে আমরা এই কাংণেই নীল দেখি। ফ্র্যালোক পৃথিবীর বায়ুমগুল অভিক্রম করিবার সময় বায়ুস্থিত ধূলিকণা ও জলকণায় প্রতিহত হইবার ফলে ইহার তংশগুলির বিচ্ছুরিত হয়। বিচ্ছুরিত রশির ক্ষুদ্র তর্গগুলির ভীব্রতা অত্যধিক হওয়ার ফলে প্রধানতঃ বেগুনী ও নীলের সংমিশ্রণরূপে আকাশের নীল প্রকট হইয়া ওঠে।

এই কারণেই আমরা সমুদ্রের জল নীল দেখি।
সমুদ্রের জলে ভাসমান কণিকাসমূহে আলোকরশ্মি
প্রতিহত হইলে কুল তরঙ্গুলি অধিকভাবে
বিচ্ছারিত হয় এবং ইহার ফলেই সমুদ্রের জলকে
নীল দেখায়। কিন্তু তটভূমির কাছাকাছি সমুদ্রের
জলকে নীলের পরিবর্তে সবুজ দেখায়। জলের
গভীরতা অল হওয়ায় নীচের বালুকা হইতে পীত
রশ্মি প্রতিফলিত হইয়া নীল রশ্মির সঙ্গে মিশ্রিত
অবস্থায় আসিয়া আমাদের চক্ষে পড়ে এবং এই
ত্ইয়ের মিশ্রণ হইতে মন্তিকে সবুজ চেতনার সঞ্চার
হয়।

প্রকৃতি জীবন্ত পদার্থেও কোন কোন বল স্থিতে আলোকের বিচ্ছুরণকে কাজে লাগাইয়াছে। ফুলের পাপডি বা প্রজাপতির ডানায় আমরা যে সাদা রং দেখিতে পাই, তাহা উহাদের মধ্যে বায়ুর ক্ষুদ্র বৃদ্ধাকিবার ফলেই স্পষ্ট হয়। ঐ সব বায়ুব বৃদ্দে প্রতিফলিত হইয়া আলোকরশ্মিগুলি চতুদিকে ছড়াইয়া পডিবার ফলেই সাদা রঙের স্প্রি হয়। ফুলের পাপড়ি মথিত করিয়া বায়ুব বৃদ্ধুদগুলি বাহির করিয়া দিলে সাদা রং অস্তুহিত হয়। জ্লের ফেনাও একই কারণে সাদা দেখায়।

বর্ণের আলোকভাত্তিক ব্যাখ্যা পাওয়া গেলেও কি ভাবে আমাদের বর্ণ-চেতনার স্ফ হয়, তাহা এখনও স্পষ্টভাবে প্রকাশ পায় নাই। এইরূপ অসুমান যে, আমাদের অক্ষিপটে তিন প্রকারের গ্রাহক কোষ আছে এবং উহাদের মধ্যে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের আলোক-তরঙ্গ গ্রহণে পক্ষপাতিত্ব বর্তমান। এই তিন প্রকারের কোষে যথাক্রমে লাল, সবুজ ও বেগুনী আলো সৃহীত হয়। সবুজ আলো অন্ত ত্ই প্রকাব কোষকেও উত্তেজিত করে। অপরাপর দৈর্ঘ্যকু তরঙ্গগুলি এই গ্রাহক কোষগুলিকে বিভিন্ন মাত্রায় উত্তেজিত করে। যেমন, পীত আলোলাল ও সবুজ গ্রাহক কোষকে উত্তেজিত করে, কিন্তু নীল গ্রাহক কোষে ইহা খুব সামান্তভাবে গৃহীত হয়। আবার নীল রশ্মির বেগুনী ও সবুজ গ্রাহক কোষের উপরই অধিক পক্ষপাতিত্ব থাকে।

কাজেই দেখা যাইতেছে যে, পক্ষপাতিত্ব থাকিলেও এই তিন প্রকার কোষেই বিভিন্ন দৈর্ঘাযুক্ত তরঙ্গ উত্তেজনা স্বষ্টি করিতে পারে। এই তিন প্রকার কোষে উত্তেজনার মাত্রায় যে নানারূপ প্রভেদ ঘটে, তাহাদের মধ্যে সামগ্রন্থ বিধানের ব্যবস্থা হইতেই মন্তিঙ্ক বর্ণ সম্বন্ধে নির্দেশ দেয়। বিকিরিত আলোকে বিভিন্ন দৈর্ঘাযুক্ত তরঙ্গ মিশ্রিত অবস্থায় থাকিলেও পদার্থগুলি সামগ্রিক বা আংশিক ভাবে একই বর্ণে আমাদের চক্ষে প্রকাশ পাইয়া থাকে।

স্থের আলোকে যে সমন্ত রশ্মি মিশ্রিত অবস্থায় থাকে তাহারা একযোগে আমাদের চক্ষে পড়িয়া খেতবর্ণের অস্কৃতি আনয়ন করে। আবার আমাদের চক্ষুর উক্ত তিন প্রকারের কোষে একযোগে ছইটি মাত্র বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের তরঙ্গের উত্তেজনায়ও খেত আলোকের অস্কৃতি হইতে পারে। যে ক্ষেত্রে এইরূপ মাত্র ছই প্রকারের রশ্মির সমবায়ে খেত আলোকের অস্কৃতি হয়—সেই রশ্মির সক্ষে যে বর্ণলয়ের সম্বন্ধ তাহা-দিগকে 'কমলিমেন্টারি কালার' বা পরিপ্রক বর্ণবলা হয়। ক্রিম্সন বা গাত লাল ও সবুদ্ধ, গোলাপী, নীল, প্রিমরোজ (এক প্রকারের লাল) ও বেগুনী—এইরূপ কমলিমেন্টারি কালার, অর্থাৎ

ইহাদের এক এক জোড়ার সমবেত উত্তেজনায় আমাদের খেত আলোকের অন্তভৃতি হইয়া থাকে।

বিভিন্ন বর্ণালীর তরঙ্গগুচ্ছের সঙ্গে যে সব বর্ণের সম্বন্ধ নির্ণীত হইয়াছে এবং আমাদের দৃষ্টিতে যে বর্ণ-চেতনা প্রকাশ পায়—এই উভয়ের মধ্যে একটা বিশেষ পার্থক্য আছে। একটি সোডিয়াম যৌসিক অগ্নিশিথায় উত্তপ্ত হইলে তাহা হইতে পীত আলোক নির্গত হয়। স্থালোক হইতে পীত ব্যতীত অন্ত সমস্ত বর্ণ অপসারিত হইলে যে খাঁটি পীত আলো পাওয়া যায়, সোডিয়াম হইতে নির্গত পীত আলো ভাহা হইতে অভিন্ন। আবার স্যালোক হইতে শুধু নীল রশ্মি অপসারিত হইলেও অবশিষ্ট রশ্মিসমূহের উত্তেজনায় আমাদের এরূপে খাঁটি পীত আলোকের চেতনা জাগ্রত হইয়া থাকে।

চিত্রকরের বর্ণাধারে নীল ও পীত রং মিশ্রিত হইলে সবুজ রং পাওয়া ধায়। কিন্তু একটি সাদা পর্দার উপরে নীল ও পীত কাচের ভিতর দিয়া তৃইটি আলো নিক্ষিপ্ত হইলে, ঐ তৃই প্রকার আলোর মিশ্রণে পদার উপব খেত আলোকের সৃষ্টি হয়।

নীল বং, নীল ও সবৃদ্ধ ব্যতীত খেত আলোকের অন্থ রিমিগুলি শোষণ করিয়া লয়। কাজেই নীল পদার্থ হইতে যে প্রতিফলিত আলোক আমাদের চক্ষে পড়ে তাহার মধ্যেই শুধু নীল ও সবৃদ্ধ রিমি থাকে। পাঁত বং খেত আলোকের বেগুনী ও নীল রিমিশোষণ করিয়া পাঁত ও সবৃদ্ধ রিমি প্রতিফলিত করে। কাজেই নীল ও পীত বং মিশ্রিত হইলে উহাতে লাল, পাঁত, নীল ও বেগুনী রিমিগুলি শোষিত হয় এবং উহা হইতে শুধু সবৃদ্ধ রিমি প্রতিফলিত হইয়া আমাদের চক্ষে পড়ে। অপর দিকে তৃইটি বাতি হইতে যথন পর্দার উপর নীল ও পীত আলোক নিক্ষিপ্ত হয় তথন এই বন্ধিমেশ্টারিকালারছয়ের প্রতিফলন আমাদের চক্ষে শেত আলোকের চেতনা আনমন করে।

श्रूर्यंत्र व्यात्नारक दकान भनार्थंत्र ६६ वर्ग

আমাদের চক্ষে প্রকাশ পায়, ক্রত্তিম আলোতে তাহার কিছু ব্যতিক্রম ঘটিয়া থাকে। যেংন বিজলী বাতিতে গাঢ় নীল বংকে কালো দেখায়। বিজলী বাতির আলোকে নীল রশ্মির অভাব থাকে, এই জন্মই উহাকে আমাদের চক্ষে কিছু পীত বর্ণের দেখায়। নীল পদার্থ স্থালোক হইতে নীল রশ্মি ব্যতীত অন্য সমস্ত রশ্মি শোষণ করিয়ালয়; ফলে, প্রতিফলিত আলোকে শুধু নীল রশ্মিই বিকিরিত হয়। কিছু বিজলী বাতিতে নীল রশ্মির অভাব থাকাতে নীল পদার্থে উহার সবগুলি রশ্মিই শোষত হয় এবং এই কারণেই উহাকে কালো দেখায়।

কাজেই আমাদের চক্ষে পদার্থের যে বং প্রকাশ পায় তাহা শুধু পদার্থের প্রকৃতির উপরই নির্ভর্গীল নয়, যে আলোকে উহাকে দেখা হয় তাহার উপরও নির্ভর করিয়া থাকে। শুধু তাহাই নহে, মামুষের যে তম্ভঞ্জি বর্ণামুভ্তির সঙ্গে সংগ্লিষ্ট উহাদের স্কৃত্য অবস্থার উপরও পদার্থের বর্ণের প্রকাশ বিশেষ-ভাবে নির্ভর করিয়া থাকে।

চক্ষুর যে কোষগুলিতে আলোকের উত্তেজন।
স্পির ফলে বর্ণ-চেতনার উদ্ভব হয়, তাহারা সহজেই
ক্লান্ত হইয়া পড়ে। কোন রঙীন পদার্থের উপর
কিছুক্ষণ দৃষ্টি নিবন্ধ করিয়া রাখিলে অক্ষিপটের
কোষগুলি ক্লান্ত হইয়া পড়িতে পারে এবং ইহার
ফলে তথন কোন সাদা দেয়ালের দিকে তাকাইলে
ভাহার উপর পূর্বদৃষ্ট রঙীন পদার্থের প্রভিচ্ছবি
ফুটিয়া উঠিবার সম্ভাবনা থাকে।

একটা নীল চাক্তির দিকে কিছুক্ষণ ছিরদৃষ্টিতে
ডাকাইয়া থাকিলে অক্ষিপটের নীল ও সব্জ রংগ্রাহক কোষগুলি কান্ত হইয়া পড়ে। তাহার পরে
সাদা দেয়ালের দিকে চক্ ফিরাইলে সেধান হইতে
খেত আলোকের সমস্ত রশ্মি চক্ষে পড়িলেও নীল ও
সব্জ রং-গ্রাহক কোষগুলি লাল রং-গ্রাহক কোষের
মত উত্তেজিত হইতে পারে না এবং ইহার ফলে
দেয়ালের উপর পীত ও কমলা রং মিঞ্জিত প্রতিবিষেধ সৃষ্টি হয়।

দৃশ্যবন্তম দিকে স্থিনদৃষ্টিতে অনেকক্ষণ ভাকাইয়া থাকিলে গ্রাহক কোবের ক্লান্তিবশভঃ বর্ণ-চেডনায় বিভান্তি ঘটিতে পাবে বটে, তবে সাধারণতঃ আমাদের দৃষ্টি এইরপভাবে বড একটা স্থির থাকে না। একই বিন্দুতে পাঁচ সেকেও সময়ও অচঞ্চল স্থিরদৃষ্টি নিবদ্ধ রাথা কঠিন ব্যাপার। কিন্তু তাহা হইলেও কোন কোন ক্ষেত্রে, বিশেষতঃ চিত্রান্ধনে বা চিত্র পরিদর্শনে যেথানে নানা রং পাশাপাশি সন্নিবিষ্ট হয়, চক্ষুর বর্গ-ক্লান্তি হইতে সেইরপ স্থলে বিভ্রম ঘটবার যথেই সন্ভাবনা থাকে।

কালো ও দাদা বেষ্টনীর মধ্যে পীত রং থাকিলে সাদা বেষ্টনীর মধ্যন্থিত পীত রংকে বেশী গভীর দেখায়। কালো হইতে কোন রশ্মি প্রতিফলিত না হওয়য় অক্ষিপটের কোষগুলিতে কোনরূপ ক্রান্তি আনয়ন করে না। কাজেই কালো হইতে পীতের দিকে চক্ষ্ ফিরাইলে পীত রংটি ঠিকভাবেই চক্ষে প্রকাশ পায়। অপর ক্ষেত্রে দাদা বেষ্টনীর দিকে যথন দৃষ্টি নিবদ্ধ থাকে তথন অক্ষিপটের সমস্ত চেতনশীল কোষই কিছু পরিমাণে ক্লান্ত হয়। কোষগুলি ক্লান্ত থাকিবার ফলে পীতের দিকে যথন চক্ষ্ ফিরান হয় তথন পীতস্থান হইতে প্রতিফলিত রশ্মি গ্রাহক-কোষে তেমন জোর উত্তেজনা স্বষ্টি করিতে পারে না এবং ইহার ফলে তথন এ পীত রংকে যাভাবিক অপেক্ষা অন্তর্জন দেখায়।

চিত্রে যেখানে পাশাপাশি নানা রং সন্নিবিষ্ট থাকে, চকুর জত সঞ্চালনের জন্ম ঐ স্থলে একটি বর্ণের প্রভাব জন্মটিতে কিছু পরিমাণে সঞ্চারিত হইয়াও মন্তিকের বর্ণাস্কৃতিতে কিছু বিভ্রম স্বৃষ্টি হইতে পারে। দক্ষ শিল্পী এই দিকে লক্ষ্য রাখিয়াই চিত্রে বর্ণ ঘোজনা করিয়া থাকেন। চিত্রের রংগুলি পরস্পরের উপর কিরপ প্রভাব সৃষ্টি করিতে পারে, সেই জ্ঞানের জ্ঞভাব থাকিলে শিল্পীর সৃষ্টি ব্যর্থভায় পর্যবিদিত হয়।

বিভিন্ন বর্ণের গঠন-প্রকৃতির পূর্ণ পরিচয় লাভ হইলেও যে আলোক মিশ্রণ হইতে বর্ণের প্রকাশ ঘটে, মাছ্যের চক্ষুও মন্তিক্ষের সন্মতিক্রমেই তাহা সম্ভব হয়। কাজেই বিভিন্ন লোকের মধ্যে বর্ণাস্থতিতে পার্থক্য থাকাই সম্ভব। মান্থ্যের দৈহিক ও মানসিক অবস্থা দারাও বর্ণাস্থভ্তি প্রভাবিত হইতে পারে।

আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ

🖲 জন্মা রাগ্র

ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে এ বছর যেকপ গরম
পড়েছিল তাতে এক ফোটা রৃষ্টির জ্ঞে অথবা
কোন উপায়ে সূর্যের রুদ্রদাহন থেকে মুক্তি পাবার
জ্ঞে মানুষ অন্থির হয়ে উঠেছিল। উফ্প্রধান
দেশের হলো এই অবস্থা। শীতপ্রধান দেশে আবার
অন্থা রকম কটা ঘন কুয়াশায় পথঘাট চেনা য়য়
না। লিখতে লিখতে কলমের কালি ভমে য়য়।
হিমদট হাত-পায়ে পচন ধরে। দক্ষিণ মেরু বিজিত
হয়েছে বটে; কিন্তু জ্নপূর্ণ পৃথিবীর অধিবাসীদের
আরামে বসবাস করবার জ্ঞে তুল্ফাঞ্লে কি জায়গা
হলো?

ভারতবর্গ এবং অক্তান্ত অনেক দেশের কৃষিব্যবস্থা সম্পূর্ণ নির্ভর করে আবহা ভয়ার উপর।
এটাকে মোটেই স্থব্যবস্থা বলা যায় না। প্রকৃতির
ধ্যোলের উপর নির্ভর করবার ফলে অনেক সময়
ধেশ ক্ষতির বোঝা বইতে হয় দেশকে। অতিবৃষ্টি,
অনাবৃষ্টি, প্রবল ঝড়—সবই শস্তাসম্পদের পক্ষে
ক্ষতিকর। প্রকৃতির উপর নির্ভব করে থাকবার
দিন আর নেই। তাই আবহবিদেরা মামুষের
প্রয়োজনাম্যায়ী আবহা ভয়ার পরিবর্তন ঘটাতে
চাইছেন। পৃথিবীর ছই মহাশক্তি—সোভিয়েট
দেশ এবং যুক্তবাষ্ট্রের বৈজ্ঞানিকেরা গ্রেষণা করে
চলেছেন। তাদের এই সাধনা সফল হবে বলে
আশা করা যায়। আবহ-বিজ্ঞানীরা আবহা ভয়া
সম্বন্ধে যত জ্ঞানলাভ করছেন, জলবায় নিয়ন্ত্রণের
কালে মামুষ ততই এগিয়ে যাছেছ।

নিম বাযুমগুলের অপেকাকৃত হাল্কা তরে (প্রায় ৮ মাইল পর্যন্ত) মহাজাগতিক রশ্মি এবং বিভিন্ন পাথিব শক্তির প্রভাবে স্ক্র ভারদাম্য ব্যাহত হওয়ার ফলেই আবহাওয়ার নানারক্ম পরিবর্তন ঘটে থাকে। তবে স্থ এবং পৃথিবীর পারস্পরিক সম্পর্কই আবহাওয়া পরিবর্তনের প্রধান কারণ বলা যায়। ভুধু তাই নয়—পৃথিবীর আকার, আয়তন, অক্ষরেথায় পৃথিবীর ঘূর্ণন প্রভৃতিও আবংগওয়ার উপর প্রভাব বিহুার করে। স্থাকিরণ পৃথিবীর উপর অজ্রধারায় বর্ষিত হয়। সেই তাপ ভূমিকে কতকটা উত্তপ্ত করে, কতকটা প্রতিফলিত হয়ে বাযুকে উত্তপ্ত করে এবং কিছু তাপের ফলে সাগর, মহাদাগর ও হুদ থেকে জল বাম্পীভূত হয়।

কিন্তু সূর্য থেকে পৃথিবীর নৈকট্য বা দূরত্বের জন্মে আবহাওয়ার কোনও তারতম্য হয় না। দেখা গেছে—সুর্য মথন পৃথিবীর স্বচেয়ে কাছে তথন উত্তর গোলার্ধে শীতকাল এবং যথন সবচেয়ে দূরে তথনই গ্রীমকাল। গ্রীনহাউদের কাচের ছাদ যেমন স্থের তাপকে বন্দী করে রাখে, বায়ুমওলও **শেরপ দিনের তাপকে আটকে রাথে, যাতে সেই** ভাপ রাক্রিত্তে বিকিরিত না হয়। এই যে দিবা-রাত্রির ভাপের পার্থক্য, এর কারণ পৃথিবীর আহিক গতি এবং দিনের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন কোণে স্থ-রশির বায়ুম ওলে প্রবেশ করা। পৃথিবীর আহিক গতি এবং এই তাপবৈষমা দাগর, মহাদাগর এবং বড় বড় নদীর স্বোভের গতি ঘুরিয়ে দেয়। এশব ব্যাপারই প্রধানতঃ আবহাওয়ার নানারকম পরি-বর্তন ঘটিয়ে থাকে। আবহাওয়া সম্পর্কিত নানা-রকম জ্ঞানের উপর ভিত্তি করে বৈজ্ঞানিকেরা সুর্যের শক্তিকে কাজে লাগাবার কথা ভাবছেন। তারা মনে করেন যে, পৃথিবীর মেক ছটির নিকট-वर्षी अक्षरनत वदक भनिए। एकना मस्टव हरव। धरे মেক অঞ্লের বরফ যদি কোনও উপায়ে গলানো যায় তবে সেই অঞ্জ মাতুষের বাদে।প্যোগী হবে।

তাঁরা বরফ গলাবার জন্মে স্থালোক শোষক কোনও বস্তুর কথা ভাবছেন। কোনও কোনও বস্তুর স্থালোক শোষণ করবার ক্ষমতা আছে। কয়লার শুঁড়া এরকম একটা পদার্থ। বৈজ্ঞানিকেরা বরফ গলানোর কাজে কয়লার শুঁড়া হুড়িয়ে দেওয়া হবে বরফের উপর। স্থাকিরণ কয়লার শুঁড়া হুড়িয়ে দেওয়া হবে বরফের উপর। স্থাকিরণ কয়লার শুঁড়ার উপর পড়লে বরফ গলাবার মত উত্তাপ স্প্তি হবে এবং অধিত্যকাগুলি কৃষিকাধের উপযোগী হবে।

আবার যে সব স্থানে জলের একান্থ অভাব সে সব অঞ্চলে যদি জলের বাষ্পীভবন রোধ করা যায় তবে অনেক উপকার হয়। এ নিয়েও যথেষ্ট গবেষণা চলছে। যুক্তরাষ্ট্রে ভূতত্ত্বিদ্গণ হেল্লাডি-ক্যানল নামে নির্দোষ, স্থাদহীন একরকম রাদায়নিক পদার্থ জলের উপর ঢেলে বাষ্পীভবন কভকাংশে বন্ধ করেছেন। এই রাদায়নিক পদার্থ মেয়েদের ওঠরাগেরও একটি উপকরণ। কিন্তু এর একটা অস্থ্রিধাও আছে। যদি ব্যাপকভাবে বাষ্পীভবন বন্ধ করা যায় তবে আবার নিক্টবর্তী অঞ্লে রৃষ্টপাত হবে না।

পৃথিবীর অনেক দেশেই প্রবল বড় ও ঘূণীবায়ু প্রবাহিত হয়। ঘূণীবায়ুকে যদি কোনও উপায়ে ভেঙে ছড়িয়ে দেওয়া যায় তবে তার উপদ্রব থেকে রক্ষা পাওয়া যায়। পরমাণু বোমা ফেলে অনেকে বড় প্রশামিত করবার কথা ভাবছেন। এই উপায় অবশ্র বৈজ্ঞানিকদের সম্পূর্ণ মন:পৃত নয়। তাঁরা অহ্য উপায়ের সন্ধান করছেন। সাধারণতঃ গ্রীমান্দরের গোড়ার দিকে ঘূর্ণীবাত্যার গতি পরিবর্ভিত করবার এক উপায় বের করেছেন। তাঁরা সম্দ্র-জলের উপর জ্ঞালানী ভেল ঢেলে তাতে আজন ধরিয়ে তাপের সাহায়ের বৃহৎ ভূথও থেকে ঝোড়ো হাওয়াটাকে আহর্ষণ করে নিম্নে ঘাবেন বলে আশা করছেন। কারণ আগতনের দিকেই হাওয়া প্রবাহিত হবে।

বড় বড় পাহাডের আড়ালে পড়বার ফলে দেশের আবহাওয়ার যথেষ্ট পবিবর্তন ঘটিয়াথাকে। যদি কোনও দেশ পাহাডের আড়ালে থাকবার জন্তে অভিরিক্ত শৈত্য, উফ্তা বা বৃষ্টিপাত ভোগ করে, ভাংলে সেটাও বন্ধ করা যাবে বলে বিজ্ঞানীরা আশা করেন। পরমাণু বোমার সাহায্যে পাহাড়ের চূড়া ভেঙে দিয়ে দেশের বায়্প্রবাহের দিক বদ্লে দেওয়া সম্ভব হতে পারে। পারমাণবিক শক্তিকমিশন এই ধরণের ভূভাগ পরিবর্তন করবার জন্তে বিকিরণমূক্ত বোমা ভৈরীর কথা ভাবছেন। লস্ এজেল্সের পাহাডের চূড়া যদি ভেঙে দেওয়া যায় ভবে বায়র গতি ভো পরিবর্তিত হবেই, ভাছাড়া ধৌয়াটে কুয়াশা অপসারণ করাও সম্ভব হবে।

শৈত্যের উদ্ভবক্ষেত্র আর্কটিক ও অ্যাণ্টার্কটিক সাগরের নিকটবর্তী অঞ্চলকে মান্তবের বাদোপ-বোগী করাও আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণের অক্স একটি উদ্দেশ্য। মেরু অঞ্চলের হিম-কিরীট বদি পরমাণু বোমা ফেলে গলিয়ে ফেলা যায় তবে সমস্ত পৃথিবীর উপরই তার প্রভাব পড়বে। উত্তর মেরুর বরফ গলিয়ে ফেলতে পারলে সমুস্ততল ৪০ থেকে ১০০ ফুট পর্যন্ত উচু হয়ে যাবে। তার ফলস্করণ নিউইয়র্ক, লগুন প্রভৃতি বিভিন্ন দেশ জলপ্লাবিত হয়ে বেতে পারে।

ভবিশ্বং আবহাওয়া নিয়য়ণকারীরা মেক্ল অঞ্চলর
পরিবর্তন দাধন করবার জন্তে হটি উপায়ের কথা
ভাবছেন—(১) বছদংখ্যক নিউক্লিয়ার বোমা
আ্যান্টার্কটিক অঞ্চলে ফেলা এবং (২) উষ্ণ মহাদাগরীয় স্রোভের গতি বাঁধ বেঁধে বা থাল কেটে
বল্লে দেওয়া। উষ্ণ স্রোভের গতি পরিবর্তন করা
গেলে মার্কটিকের বরফান্ডীর্ণ অঞ্চল অনেক কমে
যাবে।

আবহাওয়ার উপরে স্থের প্রভাব, পৃথিবীর বায়প্রবাহের গতি, মেঘের গতি এবং ঘৃণীবাত্যার উৎপত্তি ও গতিবিধি সম্পর্কে আবহ-বিশেষজ্ঞাদের যত জ্ঞান বৃদ্ধি পাচ্ছে ততই তারা আবহাওয়া নিয়ন্ত্রের কাজে এগিয়ে যাচ্ছেন। সম্ভবতঃ আগামী বিশ বছরের মধ্যে ব্যাপকভাবে আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হবে।

বেতার, ইলেকুনিক গণনাযন্ত্র ও রকেটের সাহায্যে উধ্ব বাযুমগুল সম্পর্কে যে সব তথ্য জানা গেছে, তাথেকে আবহাওয়ার সঠিক পূর্বাভাদ জানা এখনও সম্ভব হয় নি। এবারের ঝড়র্ট্টর পূর্বাভাদের কথা একেবারেই মেলে নি বললেই চলে।

এ ছাড়া যথন তথন মেঘ থেকে বৃষ্টিপাত করাবার চেষ্টা তো অনেক দিন থেকেই চলেছে।

আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ করতে পারলে মান্থবের বেমন স্থবিধা হবে তেমনই আবার প্রতিষোগিতা-মূলকভাবে জলবায় নিয়ন্ত্রণ স্থক করলে পৃথিবী হয়তো আবার নানাপ্রকার অপ্রীতিকর অবস্থার সম্মুখীন হবে। তার অর্থ দাঁড়াবে অনেক কিছু।

স্থান অতীত থেকে দেখা গেছে যে, দেশের সমরসজ্জা এবং রণকোশল যেমনই হোক না কেন, আবহাওয়া প্রতিকৃদ হলে জয়লাভ করা অসভব। আবার আবহাওয়া অস্কৃল হলে অনেক সময় যুদ্ধ না করেও যুদ্ধে জয় অবশৃভাবী। কয়েকটা উদাহরণে ব্যাপারটি বোঝা সহজ হবে।

১৫৮৮ খৃষ্টাব্দের জুলাই মাসে স্পেনের রণপোতগুলির উপর দিয়ে ইংলিশ চ্যানেল থেকে যে ঝড়
বয়ে গিয়েছিল, সেই ঝড় প্রতিরোধ করবার ক্ষমত।
যদি স্পেনের থাকডো, তবে আজ হয়তে।
আমেরিকা মহাদেশটাই স্প্যানিস ভাষার কথা
বলতো।

আবার নেপোলিয়ান বোনাপার্টির বৈদ্যোর।
বিদ কোনও উপায়ে রাশিয়ার বরফ গলিয়ে এগিয়ে
বেতে পারতো তাহলে গোটা ইউরোপের মানচিত্রই
অক্সরণ পরিগ্রহ করতো।

>> । भारत क्वारे भारत नारित क्वादिन

আইদেনহাওয়ারের দৈল্যদলকে নরম্যাণ্ডি থেকে তাড়াবার জল্লে যদি প্রবল ঝড় স্পষ্টি করতে পারতেন তবে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ সম্বদ্ধে ঐতিহাদিকেরা এখন কি লিথতেন, কে জানে ?

আমাদের ভারতবর্ষে জলবায়ুর কোনও বৈসাদ্ধানা থাকাতে যুগে যুগে শক-ছন-পাঠান-মোগল এবং বৃটিশ যখন তথন এদেশ আক্রমণ করে রাজ্ত্ব করে থেতে পেরেছেন।

রণবিদেরা বহুদিন ধরে আবহাওয়ার প্রতিকৃলতা রোধ করতে চেয়েছেন। স্তরাং দেখা যাছে যে, আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ মাস্থ্যের কেবল কল্যাণই করবে না, তুঃখহুদশাও বাড়িয়ে দিতে পারে। পৃথিবীর হুই মহাশক্তি যেমন সব কিছু আবিষ্কারের জ্ঞে প্রতিযোগিতা করছেন, আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণেও সেরকম অবস্থাই চলছে। যে দেশ আগে মাবহাওয়া নিয়ন্ত্রণে সক্ষম হবে, কে জানে দে দেশ এই দিম্খী আবিষ্কারকে কি ভাবে কাজে লাগাবে?

যদি আক্রমণমূলক মনোভাব নিয়ে চলা যায় তাহলে নিজের দেশের জলের বাষ্ণীভবন বন্ধ করে প্রতিবেশী দেশকে রৃষ্টিহীন করা যাবে। রৃষ্টিপাত নাহলে দে দেশের শস্তাম্পদ এবং বনসম্পদের কি অবস্থা হবে তা সহজেই অন্থমেয়। আবার মেঘে ঢাক। আকাশের মধ্যে মেঘ ফাঁক করে আকাশ আক্রমণকারীদের গতিবিধিও যেমন দেখা যাবে তেমনই কোনও বিশেষ এলাকা মেঘ দিয়ে ঢেকে রেখেও স্থালোক থেকে বঞ্চিত করা সম্ভব হবে।

এ সব ব্যাপার থেকে বোঝা যাচ্ছে—
আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণের ফলে তৃষারশুল্র মেরুও
শক্তসম্পদে ভরে উঠতে পারে এবং শক্তশামল
দেশও মরুভূমিতে পরিণত হতে পারে। আবহবিজ্ঞানীরা তাঁদের নতুন আবিদারকে যেভাবে
নিয়েণ করবেন সে ভাবেই এর পরিণতি হবে।

কাল

बीदमवक्षजाम देगज

পদার্থবিভার প্রয়োজনে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের জাতীয় মানমন্দির হইতে বেতার মারফং যথাযথ সময়দক্ষেত প্রচারিত হইয়া থাকে। হইতে নিভূলভাবে সময় নিধারিত করা যায়। বিজ্ঞাপিত সময়ের সংশোধন করা প্রয়োজন, কারণ মাত্র পূর্ব অভিজ্ঞতার ভিত্তিতেই সময়দক্ষেতগুলি প্রচার করা হইয়া থাকে। আবার অস্ত কোন ঘড়ি এই সময়দক্ষেতের ভিত্তিতেই মিলাইছা লওয়া হয়। কিন্তু এই ঘড়িটির ব্যবহার সম্পূর্ণরূপে অজানা, ঘড়িট यथन मिनारेया न ७या रुरेट्डि, माज ७थन रहेट्डे ঘড়ির গতি পরিদর্শন আরম্ভ করা হইল। পরবর্তী কয়েক সপ্তাহ ধরিয়া ঘডিটির ব্যবহার পর্যবেক্ষণ कतिरन धता याहरत, घड़िए कि जारत मिनाहरात প্রয়োজন ছিল। বর্তমানে বুটেনে (১৯৫৪ পাল হইতে) সময়দক্ষেতগুলি এইরূপ ভাবে করা হয় ষাহাতে কতকগুলি ক্ৰম্মায়ী প্ৰিবৰ্তন্জনিত ক্ৰটি হইতে মুক্ত অবস্থার সময় বুঝিতে পারা যায়। এই সকল পরিবর্তনন্ধনিত ক্রটি নিবারণ করিতে যাহাতে স্বিধা হয়, দেইজন্ম কোন্ কারণটির মান বা মাত্রা কত ধরা হইয়াছিল ভাহাও এই দলে প্রকাশিত হয় এবং ইহা হইতে প্রয়োজন অহুসারে সমীকিত কাল (অথবা অন্ত যে কোন কাল) সমান অভান্ত-ভাবে নির্দেশ করা সম্ভব।

বে সকল পরিবর্তন সহকে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় তাহাদের মধ্যে প্রধান হইল—(ক) পৃথিবীর মেকদেশের (চৌষক) অবস্থানের পরিবর্তনজনিত ও (ঝ) পৃথিবীর বিবর্তনহারের স্বল্লস্থাী আবর্তন-জনিত। এই তৃইটি কারণই মোটাম্টি পর্যাবৃত্ত। প্রথমটির পর্যায় ১২ মাস ও ১৪ মাস এবং বিতীয়টির ১২ মাস ও ৬ মাস। কিন্তু তৃইটির উৎপত্তিই প্রধানত: আবহজনিত এবং সেই কারণে ইহাদের মাত্রা পূর্ব হইতে সমাক পরিমাণ নির্দেশ করা অদন্তব। অক্ষাংশের পরিচয় জানা থাকিলেই বিশেষ-রূপে সংশোধিত ঘড়ির সাহায্য ব্যতীত (ক) কারণ-জনিত ফল প্রত্যক্ষ করা যায়—কাল বা সময়ের উপর ইহার প্রভাব অক্ষাংশের কোণের ট্যান্জেন্টের সমানুপাতিক (নিরক্ষ রেখাতে ইহা একেবারেই ক্রিয়াশীল নহে) এবং বিভিন্ন দ্রাঘিমাতেও ইহার ফল বিভিন্ন। দেইজতা সমস্ত ভাঘিমাসংক্রান্ত কার্যাদিতেও ইহা বিশেষভাবে লক্ষণীয়। (খ) বারণ-জনিত ফল প্রত্যক্ষ করিতে ইইলে স্থচারুরূপে নির্মিত ঘড়ির প্রয়োজন। ইহার ফল যে কোন একটি নিৰিষ্ট সময়ে সর্বস্থানেই সমান। মাঝামাঝি অক্ষাংশগুলিতে এই তুইটি কারণজনিত ফলেরই বিস্তার বর্তমানে ২০ অথবা ৩০ মিলিদেকেও। এতঘাতীত দীর্ঘ পর্যায়ের পরিবর্তনও আছে, কিন্তু তাহাদের কোন গ্রহণযোগ্য স্থায়ী পর্যায় নাই। বহু সময় অভিবাহিত না হইলে ভাহাদের দক্ণ কোন ফলের পূর্ণ সন্ধান পাওয়া যায় না। বর্তমানে যেভাবে সময়দক্ষেত প্রচারিত হয় বা ভাহাদের জন্ম সংশোধন স্চী প্রকাশিত হয় তাহাতে ইহার क्न একেবারেই ধরা হয় না।

গ্রহ-উপগ্রহাদির কক্ষ পরিক্রমা হইতে প্রকৃত ঐক্যযুক্ত কাল নির্ণয় করা সম্ভব বলিয়াধরা হয়।
'উনিক্যাল' বংশর (যাহা ছারা ঋতু পরিবর্তন নিমন্ত্রিত হয়) বলিতে পর পর ত্ইটি মহাবিষ্ব সংক্রান্তির (সূর্যের) মধ্যবর্তী অবকাশ ব্ঝাইয়া থাকে। সেই কারণে যদিও দিন বা সেকেণ্ডের হিসাবে এইরূপ বংশরের মাপ পরিবর্তিত হইতে পারে, তথাপি পৃথিবীর ঘূর্ণনবেগের পরিবর্তনক্ষনিত কোন ব্যতিক্রম দেখা যায় না। অবশ্য অয়নচলনের পাথিব পরিবর্তনজনিত চাঞ্চল্যের দ্বারা এই বংসরের মাপের হ্রাসবৃদ্ধি হয়; কিন্তু তাহার পরম মান সঠিক ভাবে পরিমাপ করা সম্ভব। বিগত হুই শত বংসরের দিনের গড় মাপ অন্থায়ী ১৯০০ খুটান্দের ট্রপিক্যাল বংসরের মাপ নিউকম্ব কতৃকি ৬৬৫ ২-৪২১৯৮৭৯ – ৬'১৪ × ১০ " "T গড় সৌরদিবস বলিয়া নির্ণীত হয়। T দ্বারা ১৯০০ খুটান্দের পর হইতে জুলিয়ান শতাকীর সংখ্যা এবং ইংগর গুণনীয়কটি পরিবর্তনজনিত ফলাফলের বর্তমান মাপ বুঝাইডেছে।

নক্ষতকান্তি পরিদর্শন করিয়া কাল নির্ণয় করাই বান্তব পদ্ধতি। দেইজন্ম এইরপভাবে জ্ঞাত নাক্ষত্র-কাল (Sidereal time) পৃথিবীর ঘূর্ণনবেগের উপর নির্ভরশীল। নাক্ষত্রকাল বলিতে আমরা মহা-বিষুবের কৌণিক অবস্থান অথবা যে কোন নক্ষত্রের কৌণিক অবস্থানের সহিত তাহার বিষুবাংশের যোগফলের সমষ্টিকে বৃঝাইয়া থাকি। আন্তর্জাতিক জ্যোতিষদংঘ (I. A. U.) নক্ষত্রের বিষ্বাংশ নির্ণয়ের জন্ম FK, তালিকা ব্যবহার করিবার নির্দেশ দিয়াছেন। যদি পৃথিবীর বিবর্তনহার সকল সময় সমান ধরিয়া লওয়া যায় তাহা হইলে গ্রীন-উইচের গড় দৌরকাল মেকপ্রদেশের চৌম্বক অবস্থানের পরিবর্তনজনিত সংশোধন করিয়া লইলে 'দাৰ্থিক কাল' (Universal Time-U.T) পাওয়া যায়। নিম্নলিখিত নিয়মামুদারে নাক্ষত্র-কালকে সাবিককালে পরিবর্তিত করা যায়।

পৃথিবীর নিজের অক্ষে ঘুরিবার বেগ পরিবর্তিত হওয়া সংযেও স্থের চতুর্দিকে প্রদক্ষিণ করিতে হয় বলিয়া ট্রপিক্যাল বৎসরে যতগুলি সৌরদিবস আছে সব সময়েই ভাহার চেয়ে একটি নাক্ষজদিবস বেশী থাকিবে। সেইওফ্ল বৎসরে গড় সৌরদিবসের সংখ্যা বাহির করিবার স্ত্র হইতেই পূর্বনিদিট সময়ে নাক্ষজদিবস ও গড় সৌরদিবসের সহক্ষ নির্পর করা যায়। গড় সৌরদিবসে গড় নাক্ষজকা লার ২৪ ঘটা

৩ মি: ৫৬'৫৫৫৩৬ সেকেও হয় এবং গড় দৌর-দেকেণ্ড গড় সৌরদিবদের ৮৬৪০০ ভাগ। এই मश्विष्ठ शिंव भार्तिकवान (Sidereal time of O' U. T.) নির্ণয়ের সক্ষেত প্রতিষ্ঠিত করা যায় এবং গ্রীনউইচের জন্ম প্রতিদিন একটি দিনপঞ্জীতে তালিকাভুক্ত করা হয়। নিউক্ষ কতৃ কি এইরূপ-ভাবে প্রতিষ্ঠিত হত্ত হইতেই সাবিক কাল নির্ণয় করিতে হইবে (ঘূর্ণনবেগ পরিবর্তনশীল হইলেও) —আন্তর্জাতিক জ্যোতিষ সংঘ এইরূপ একটি প্রস্তাব গ্রহণ করেন ১৯৫২ খুটাবে। ইহাতে স্থফল হইল এই যে, সাবিক্কাল ও নাক্ষত্রকাল নির্ণয়যোগ। ন্থির সক্ষে আবদ্ধ হইল। শুরু অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমায় অবস্থিত মানমন্দিরে সাধিক কাল ও গড় সৌরকালে প্রায় কোনই প্রভেদ নাই, কিন্তু গতিবেগ পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গেই যথেষ্ট (অনির্ণেয়) পরিবর্তন হয়। (সাধিক কাল U.T. ও গ্রীনউইচে প্রকৃত গড গৌরকালের মধ্যে পার্থকা অত্যন্ত সামাত্ত इटे**रम** ७ हेरात পश्चिमा प्यनिर्मित्र)। পृथिवीत চৌধকমেকর অবস্থানজনিত পরিবর্তন না ধরিয়া কেবল বার্বিক পরিবর্তন (A F) পুনর্বোজনা করিয়া সময়দক্ষেত হইতে দাবিক কাল (U.T) বাহির করা যায়।

পূর্বাক্ত দিদ্ধান্তসমূহে অপেরণ, অক্ষবিচলন এবং অক্যান্ত স্বল্পপিয়ী পরিবর্তনজনিত ফল (বিশেষ করিয়া চাজ্রশোধন) বিবেচনা করা হইয়াছে। ইহাদের জন্ত বিষুবের ও স্থের অবস্থানের দোলন স্থাই হয়, কিন্ত ইহার দক্ষণ ফলের গড় শুন্ত। ইহা বিশেষরূপে ব্যাইবার কোন যোগ্য নাম নাই। উদাহণেম্বরূপ বলা বায় যে, গড় স্থা (Mean Sun) পরিলক্ষিত স্থের অবস্থান হইতে পৃথক। এই তৃটির পার্থক্যকে কালশোধন (Equation of time) বলা হয় এবং ইহার ভৃইটি প্রধান অংশই অক্ষবিচলন ইত্যাদি হইতে বেশী।

পৃথিবীর আবর্তনের দীর্ঘ পর্যায়সম্পন্ন পরিবর্তন-গুলির সঠিক মাপ কোন পার্থিব ঘড়ির সাহায্যে

পাওয়া যায় না, কিন্তু ঐক্যবদ্ধ কালের (Ephemeris time) সাহায্যে গণনা করিয়া জতগামী গ্রহগুলির সুর্যের অথবা বিশেষ করিয়া চক্রের অবস্থানের পার্থক্য হইতে ইহাদের মোট ফল ব্রিতে পারা যায়। [I. A. U. এবং আন্তর্জাতিক মাপ এবং পরিমাণ বিষয়ক সংঘ এখন (১৯৫১ সাল) ঠিক করিয়াছেন, যে সমস্ত ব্যাপারে গড় সৌরকাল অথবা সার্বিক কাল অথবা প্রচারিত সময়সঙ্কেতের কাল তাহাদের পরিবর্তনের জন্ম অসম্ভোষজনক, সেই সকল ক্ষেত্ৰে নিম্নোক্ত ভাবে ঐক্যবদ্ধ (Ephemeris) কালের সংজ্ঞা নির্দিষ্ট হইবে। এক সেকেও হইবে ১৯००: छेलिकाान वरमदात्र ७১००७३२०:३१० ১৯০০ ত এই চিহ্ন দারা ভাগের একভাগ। ১৯০০ দালের ১লা জাতুয়ারীর দ্বিপ্রহর (U. T.) ১২টা বুঝাইতেছে এবং এই সেকেণ্ডের সংজ্ঞানির্ণয়ে উপিকাাল বংদরের ঠিক মধ্য সময়কে ভিত্তি হিদাবে ধর। হইয়াছে। বি প্রাকালের গ্রহণের বুব্রাস্ত হইতে দেখা যায়, বিগত তুই সহস্র বংস্বে পৃথিবীর ঘূর্ণনবেগে কিছু মন্থরতা দেখা দিয়াছে (মোটামুটি পরিমাণ প্রতি শতাকীতে ১০৮ ভাগের ১ ভাগ)। ইহার কারণ ধরা হইত ঘর্ষণজনিত। याश इडेक, दक्लिस्तित्र निर्मण असूयाश्री ध्यन (मथा गहेट एक एवं, এই प्रवाद कल आब একটি ভাপযন্ত্রের কাজের বিপরীত ক্রিয়াছারা নিবারিত হয়, স্তরাং বাস্তবিক পক্ষে পৃথিবীর বেগের মম্বতা থাকিবার কথা নয়- দৃষ্ট পরিবর্তনটি নিশ্চয়ই অক্ত কোন হঠাৎ হ্রাদ বৃদ্ধির জ্ঞাপক হইবে। বিগত হই শভাকী ধরিয়া মাঝারি পর্যায়যুক্ত পরিবর্তনগুলির ম্পার্থ পরিমাপ করিয়া এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে হয় যে, এইগুলিও মূলত: অক্সাৎ সংঘটিত কারণজনিত। কে:ন একটি বিশেষ নিয়মাত্মারে এই সকল আকম্মিক সংঘটিত পরিবর্তন হইতে যথার্থ পর্যায়বৃত্ত কারণগুলি আলাদা করা যায় না। কিন্ত এইরূপ বিভাগ না করিয়াও বিভিন্ন বিশেষ সময়ে চন্দ্রের অবস্থানগত পার্থক্য হইতে কালের মাত্রা নির্ণয়ের ইঙ্গিত পাওয়া যাইবে।

कान (U. T) ও यश्री গড় দৌরকালের মধ্যে ষংদামান্ত পার্থকা উপেকা ক্রিলে কালশোধন বলিতে (স্থানীয়) দৃশ্যমান সৌরকাল (অর্থাৎ সূর্ঘণড়ি নির্দেশিত কাল) এবং স্থানীয় গড় সৌরকালের যে তফাৎ, তাহাই নুঝায়। যে কোন আঞ্চলিক কালের (Standard time) সহিত সেই স্থানের পূর্বাভিমুখী জাঘিমা (১৫° দক্ষণ ১ ঘণ্টা এই হিদাবে ধরিয়া) যোগ করিয়া তাহা হইতে G M. T (Greenwich Mean Time) সেই স্থানের কাল হইতে যতটা আগাইয়া আছে (ইহা সাধারণতঃ ঘণ্টা বা অর্ধঘণ্টার গুণিতক হইয়া থাকে) তাহা বাদ দিলেই স্থানীয় গড় দৌরকাল পাওয়া যায়। উৎকেন্দ্রতার (সুর্যের (कम ७ পृथिवीत कक्ष भाषत (कम এक नाइ विद्या) क्रज पूर्वत विष्ठत्व थ-दिष्व (त्रश्रात (Celestial Equator) উপর দিয়া সমণতিতে না হইয়া ক্রান্তিবতের উপর অসমগতিসম্পন্ন বলিয়াই প্রধানতঃ কালশোধনের প্রয়োজন। এতমতীত অক্ষবিচলন, চাত্রশোধন (Lunar equation) रेजानित उग्रुव भर्षात्रिक भतिवर्धन रहेशा थाटक। এইগুলি উপেক্ষা করিলে কালশোধনের মাত্রা বংসরের পর বংসর প্রকৃতপক্ষে সমানই থাকিয়া যায়। কিন্তু থেহেতু প্রত্যেক বংসরে সমান সংখ্যক দিন নাই, সেহেতু ইহার প্রয়োগের সময় সামান্ত পরিবর্তন করিতে হয়। প্রতি বংসরই নৌ-সারণীতে (Nautical Almanac) কালশোধনের যথার্থ পরিমাপ ভালিকাকারে সাজাইয়া প্রকাশিত হয়।

চন্দ্রলোকের কথা

শ্ৰীহীরেক্সচন্দ্র চক্রবর্তী

মাস্য আজ মহাশৃতে কৃত্রিম উপগ্রহ প্রেরণে সাফল্য অর্জন করেছে। গ্রহান্তর যাত্রার পরিকল্পনায় এটা তার স্টনা মাত্র। গ্রহান্তর যাত্রার পরিকল্পনায় এটা তার স্টনা মাত্র। গ্রহান্তর যাত্রার প্রস্তৃতি হিসাবে প্রথমে চন্দ্রলোকে যাওয়া দরকার। কারণ যে কোন গ্রহ থেকে চন্দ্র পৃথিবীর অনেক নিকটে অবৃদ্ধিত। কিন্তু মাসুষ এখন পর্যন্তও চাদে যাবার কৌশনটা আবিদ্ধার করতে পারে নি বটে, তবে পৃথিবীতে যেসব ব্যাপার হচ্ছে তাতে একদিন যে মাসুষের পক্ষে চাদে যাওয়া সম্ভব হবেই — সেকথা অনায়াসেই মনে করা যায়। কিন্তু চাদে যাবার আগে দেখতে হবে, সেথানে পৌছে মাসুষ কি দেখবে এবং তাকে কি কি বিপদের সম্মুখীন হতে হবে।

পৃথিবীর চেয়ে চাঁদ অনেক ছোট এবং সেজন্তে তার আকর্ষণ ক্ষমতাও কম। কাজেই চাঁদ তার চতুর্দিকের বায়ুমগুলকে ধরে রাখতে পারে নি; অর্থাৎ চাঁদে বায় নেই। আর মনিও বা থাকতো, তাহলেও সেই বাতাদ যে পৃথিবীর প্রাণীর খাদ-গ্রহণের উপযোগী অক্সিজেন বা অহ্বরপ গুণবিশিষ্ট কোনও গ্যানের ধারক হতো, তারও নিশ্চয়তা ছিল না। কাজেই চাঁদে যাবার সময় মাহ্য়কে ডুব্রীর মত পোষাক পরে নিতে হবে। সে পোষাকের ভিতরে থাকবে অতি চাপের সঙ্গুচিত বায়ু, নলের সাহায়ে প্রতিমৃত্র্তের প্রয়োজন মেটাবার জ্ঞে।

আবার আকর্ষণ শক্তির ক্ষীণতার জয়ে টাদ
আমাদের বেশী জোরে টানতে পারবে না—
আমাদের দেহের ওজন কমে যাবে। হিসাব করে
দেখা গেছে বে, পৃথিবীতে কোনও জিনিষের যা
ওজন, চাঁদে তার ওজন হবে ৬ ভাগের ১ ভাগ মাত্র;
আর্থাৎ পৃথিবীতে কারোর ওজন যদি হয় দেড় মণ
ভবে টাদে গিয়ে ভার ওজন দাঁড়াবে ১০ দের মাত্র।

টাদে হাঁটবার সময় হিদেব করে ধীরে ধীরে পা ফেলতে হবে। পৃথিবীতে হাঁটবার অভ্যাসমত অল্প একটু লাফিয়ে গেলেই একেবারে বিশ হাত উপরে উঠে বেতে হবে।

চাদে পৌছাবার পর প্রথমেই যে ব্যাপারটা যাত্রীকে বিস্মিত করবে, তা হলো আকাশের অন্ধলার। দিনের বেলায় চারদিকে আলো ঝল্মল্ করছে, কিন্তু আকাশের দিকে তাকিয়ে দেখা যাবে, সেথানে রাত্রির অন্ধলার। পৃথিবীর বায়ুমগুলের মধ্যে অসংখ্য ধূলিকণা আর জলীর বাপোর জন্মেই স্থালোক চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে আকাশ আলোকিত করে তোলে। কিন্তু চাদে তো বাভাস নেই—ধূলিকণা ভাসবে কোথায় ? তাছাড়া সেখানে ক্রীম বাপাও নেই। আলোকরিমা তো অদৃশ্য, ধূলিকণা বা জলীয় বাপানা হলে তাদের দেখা যাবে কেমন করে ? সেইজন্মেই আকাশ অন্ধলার।

চাঁদে অবতরণ করবার পর চারদিকে তাকালে দেখা যাবে একটা ভীষণ অমূর্বর রুক্ষ কঠোরতা, একটা নিস্পাণতার দৃষ্য। সেই দৃষ্যপটের চারদিকে কোথায়ও কোন প্রাণের স্পন্দন নেই—দিগ্দিগস্ত ব্যাপ্ত হয়ে আছে শুর্ চিরনিস্তর্কতা। চতুর্দিকে কেবলমাত্র দেখা যাবে রুক্ষ পাহাড়-পর্বত। সেগুলির মধিকাংশই মাগ্রেয়গিরি, চক্রাকারে সজ্জিত। তাদের কতকগুলি আবার আডামাড়ি ভাবে পঞ্চাশ-ষাট মাইল জায়গা জ্ডে রয়েছে। সেই আগ্রেমগিরিগুলিও এখন নিক্রিয়, শীতল; সাড়া জাগাবার ক্ষমতা তাদের আর নেই।

চাঁদের উপরিভাগে বোধ হয় কোন নদী, সম্দ্র বা জলাধার নেই। এরূপ অন্থমানের কারণ হচ্ছে —সেথানে একটাও যদি বড় জলাধার থাকতো (অবশ্য যে অংশটা পৃথিবী থেকে দেখা যায়) তবে স্থেরি উত্তাপে তাথেকে বাম্পের উৎপত্তি হতো। কিন্তু চাঁদের উপর কোনও বাম্প বা মেঘ দেখা যায় না এবং সেথানে বৃষ্টিপাত হয় না।

চাদের গায়ে যে কালো দাগগুলি দেখা যায়, দেগুলি আগ্নেয় পবত, গিরিগহ্বর ছাড়া আর কিছুই নয়। ওই সব পাহাড়-পর্বত-আগ্নেয়গিরির হ্বগভীর গর্ভগুলির মধ্যে হুর্যের আলো প্রবেশ করতে পারে না বলেই সেই অন্ধনারাছন্ত্র অংশ আমাদের কাছে কলঙ্করপে প্রতিভাত হয়। কিছুদিন পূর্বেও ঐগুলিকে সমুদ্র বলে মনে করা হতো। তবে এখন মনে করা হয় যে, ঐগুলি সম্ভবতঃ অধুনা কাঠিলপ্রাপ্ত ক্রফবর্ণের গলিত প্রস্তরাদি ছারা আছোদিত। এছাড়া সেখানে গভীর এবং সঙ্কীণ বছ উপজ্যকাও আছে; সেগুলিও প্রায় অন্ধকারাছ্ত্র। তবে হাজার হাজার ফুট উচু পর্বতের শীর্ষে পতিতে সূর্যরশ্বি প্রতিফলিত হয়ে তাদের কিছু আলো বিভরণ করে।

চালে বাতাদ নেই; কাজেই দেখানে শব্দের উৎপত্তি হতে পারে না। এই শব্দহীনতার জ্ঞেই চন্দ্রলোকে প্রাণহীনতা আরও ভীষণভাবে প্রকাশ

পায়। চাঁদে পাঁচ হাত দূরে দাঁড়িয়ে কেউ যদি তার সব শক্তি দিয়েও চীৎকার করে তবুও ভা শোনা যাবে না। তার কেবল ঠোট নড়া দেখে ব্ঝা যাবে যে, সে কিছু বলতে চেষ্টা করছে।

চাঁদের আকাশে মেঘ নেই। তাই স্থের আলো এবং তাপ কোন বাধাই সেখানে পায় না; আর দেজতোই সরাদরি এদে চাঁদে পৌছায় সূর্যের প্রচণ্ড তাপ ও আলো। ফলে চাঁদের মাটি অত্যন্ত উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। সম্ভবতঃ তার উফতা ফুটস্ত জলের (১০০° দেণ্টিগ্রেড) চেয়েও অনেক বেশী। ঘৰ্মাক্ত মাতুদকে সিদ্ধ হতে বিশেষ বেগ পেতে হবে না দেখানে। কিন্তু এক সময় সূর্য অন্ত যাওয়ার পর চাঁদে উষ্ণতার জ্রুত অবনতি ঘটে—বরফের (0° দেনিগ্রেড) চেয়ে অনেক বেশী ঠাণ্ডা হয়ে যায়। তরল বাতাদের মত (->>° সেন্টিপ্রেড) শৈত্য অহুভূত হয় চাঁদে বাত্রির অন্ধকারে। দ্বিপ্রহরে দাহারা মরুভূমিতে উত্তপ্ত মধ্যাক্ত সুর্যের নীচে এবং ততোধিক উত্তপ্ত বালুকার।শিতে বদে থেমন ভাবা যায় না স্থমেক বা কুমেকর ঠাণ্ডার কথা, তেমনি ভাবা যায় না উত্তর বা দক্ষিণ মেকতে বদে রাত্তির টাদের শৈত্যের কথা।

পৃথিবী নিজ অক্ষের উপর একবার ঘুরতে সময় নেয় এক দিন, আর স্থের চতুদিক ঘুরে আদতে সময় লাগে ভার ৬৬৫ দিন। পৃথিবীর এই জত আবর্তনের ফলে এক দিনের মধ্যেই প্রতিটি অংশে একবার দিন (প্রায় ১২ ঘন্টা ধরে) এবং একবার রাত্রি হয়। পৃথিবীর এই আবর্তনের সময়টা চল্রের বেলায় ২৯ গুণ বেড়ে যায়, অর্থাৎ চাঁদ প্রায় ২৯ দিনে একবার নিজ অক্ষের উপর ঘ্রে আদতে পারে। আবার পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতেও চাঁদের ঐ একই সময় লাগে। সেজতো চাঁদের কোনও স্থানে একবার দিন বা রাত্রি হলে ভার অবৃত্থিতি কাল পৃথিবীর দিন বা রাত্রির অবৃত্থিতি কালের প্রায় ২৯ গুণ এবং প্রতিটি অংশেই ২৯ দিন অন্তর একবার দিন ও একবার নাত্রি হয়।

আবহুমান কাল থেকেই দেখা যাচ্ছে—একমাত্র ধ্রুব নক্ষত্র ভিন্ন অন্ত সব নক্ষত্রই বছরের বিভিন্ন नमरम উদিত হয় এবং অন্ত याम्र। हां पर्व দেখা যাবে, নক্ষত্রগুলি আকাশে উদিত হচ্ছে তির্থক ভাবে, মাথার উপরে বিচরণ করছে এবং তারপর অন্ত যাচ্ছে। কিন্তু তাদের গতিবেগ বড় মন্থর; কারণ আবর্তন শেষ করতে এক দিনের স্থলে চাঁদের লাগছে চার সপ্তাহ। পৃথিবী কিন্তু নক্ষত্রদের এই विष्ठत्र विष्ठ । विष्ठ विष्ठ । ष्पाकारन रम थाकरव ऋत रहा। এत कातन रहाक, চাদের নিজ অক্ষের উপব আবর্তন করতে যে नमग्र लार्ग, रनहे नमग्रहे लार्ग পृथिवीत ठात्रिक পরিভ্রমণ করতে। কাজেই যে অফুপাতে দে অক্ষের উপর ঘোরে, সেই অহপাতেই দে নিজ কক্ষপথে অগ্রসর হয়। তার ফলে সব সময়েই **ठांटमंत्र अक्टी निमिष्टे अश्य माज পृथिवी एथटक** দেখতে পাওয়া যায়। তাই এখান থেকে চাদের এক অধাংশের কথাই জানতে পারা যায়। যতদিন পর্যন্ত মাত্র চাঁদে না থেতে পারবে ততদিন পর্যন্ত তার অপর অধ্যংশের বিষয় আমাদের নিকট সম্পূৰ্ণ অজ্ঞাতই থেকে যাবে।

कंति ८५८क পृथिवीय निरक ভान करत मृष्टिभाछ करतल एनथा वार्व एय, एर्यंत एठएउछ जरनक वर्ष करों। शानक श्रीय ज्ञक्कांत आकारनात वृश्क करते आहि। यथन পृथिवीर (मृष्टे ज्ञर्रम) ताकि राव ज्यंत एवं व्याप्त । यथन পृथिवीर (मृष्टे ज्ञर्रम) ताकि राव ज्यंत एनथा यारव एय, ज्ञक्कांत পृथिवीय कांत्रनिरक करों। ज्ञें ज्ञान ज्ञारनिरक कराई। भण्डारण्य एर्यंत अल् विश्विन शृथिवीय भाग निर्म्म रावित्य रावण्ड कर्मा एवंदिय एर्यं कराई विश्वित प्राप्त कराई विश्वित श्रीविक हर्म एवंदिक निरम्म पृथिवीय ज्ञान एर्यं वाधा भाम। कांत्रम विश्वित वास्त्रम कराई वास्त्रम कराई वास्त्रम कराई वास्त्रम कराई वास्त्रम कराई वास्त्रम कराई वास्त्रम वास्त्रम वास्त्रम वास्त्रम वास्त्रम व्याप्त वास्त्रम वास्त्रम

পৃষ্ঠ থেকেই বিচ্ছুরিত হক্ষে এবং এর ফলে পৃথিবীকে উজ্জ্বল এক আলোক-বলয় বেষ্টিত বলে মনে হবে। এই বলয়কে রক্তবর্গ দেখাবে। কারণ স্থালোক বে সাতটি রঙের সমবায়ে গঠিত তার যে শেষ রং অর্থাৎ লাল রং অপরাপর রঙের চেয়ে অপেক্ষাকৃত সহক্ষে বাযুগুর ভেদ করতে পারে, তারপর পারে কমলা রং। কাজেই লাল রংটাই আগে দেখা যায়।

পृथिवी थ्यां के शानि कार्य वा मृत्वीका याखन দাহায্যে চন্দ্র-পৃষ্ঠের পাহাড় এবং গহরবগুলিকে যেমন স্পষ্টভাবে দেখতে পাওয়া যায়, চাদ থেকে পৃথিবীকে কিন্তু তভটা পরিষার ভাবে দেখা যাবে না। কারণ, চাঁদের আকাশে মেঘ নেই, ধ্লিকণা ও জলীয় বাষ্পপূর্ণ বায়্তরও নেই। তাই তাকে অতটা স্পষ্টভাবে প্রত্যক্ষ করা যায়। কিন্তু পৃথিবীর আকাশে রয়েছে মেঘ, রয়েছে ধূলিমলিন বায়ুস্তর। ভারা পৃথিবীর অনেক জিনিষকে দৃষ্টি থেকে অস্পষ্ট করে তুলবে। কিন্তু তবুও মহাদেশ-মহাসাগর-গুলির আকৃতি সম্বন্ধে আমরা কিছুটা ধারণা করতে পারবো। পৃথিবীকে দেখা যাবে বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত। সাহারার বিশাল ভূভাগ এবং অন্তান্ত মকভূমি-छनिएक प्लशास्त्र कमना त्रष्टतः, शाह्लाना व्यरः তৃণগুলাদি পরিপূর্ণ বিস্তৃত ভূথওদমূহ সবুজাভরপে প্রতিভাত হবে। মেকর চতুপার্যন্থ বরফ এবং जुषातावृ ज्ञ व्यक्तरक प्रिथार उज्ज्ञन स्थ उर्राद्ध ; আর যেদব স্থানে স্থকিরণ উজ্জ্লভাবে প্রতি-ফলিত হয়, সেই সব স্থান বাদে সাগর-মহাসাগরকে দেখাবে গাঢ় নীল। অত্যুচ্চ পাহাড়ের বরফার্ত শৃদগুলিকেও সাদা দেখাবে। অবখ্য এসব তথনই দেখতে পাভয়া যাবে, যধন দৃষ্টিগোচরীভূত পৃথিবীর व्यर्भाःत्म शाकरव मित्नव व्यात्मा।

চন্দ্ৰকলা পরিবর্তনের সময় লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, চাঁদের অদৃশ্য অংশ গাঢ় অন্ধকারে আবৃত্ত। গ্রহণের সময় গ্রাদকবলিত অংশকেও আবৃহামত দেখা যায় এবং চাঁদের গোলকাক্বতি বুঝা যায়। ঐ

আব্ছাঅংশের বর্ণ দেখায় গাড় লাল বা কমলা। এর কারণ, যখন চন্দ্রকলার পরিবর্তন হয় তখন সুর্য চাঁদের নীচে আমাদের অদৃশ্য স্থান থেকে আলো গোচর হয়। কিন্তু চাঁদে বাতাদ নেই বলে সূর্য-রশ্মি প্রতিসরিত হয়ে বেঁকে যায় না: কাজেই অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশকে একটও আলোকিত করতে পারে না- ঐ অংশ আকাশের গাঢ কালো রঙের সঙ্গে একাকার হয়ে মিশে যায়। কিন্তু চক্রগ্রহণেব সময় পৃথিবীর পিছন থেকে আগত সুর্বরিমা পৃথিবীর বায়ুন্তরের সংস্পর্শে এদে প্রতিসরিত হয়ে বেঁকে যায় এবং পৃথিবীর ছায়ায় ঢাকা চল্লের অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশকে ঈষং আলোকিত কবে। এই জন্তেই যথন চল্রের পূর্ণগ্রাদ গ্রহণ হয়, অর্থাৎ চাদ যথন পৃথিবীর ছায়ার মধ্যস্থলে থাকে তথনও একে অস্পষ্ট কমলা বর্ণ, কথনও বা গাঢ় লালবর্ণের দেখায়।

পৃথিবীর বায়্ন্তরে প্রতিসরিত হয়ে এই আলোর কতটা চাঁদে পৌছাবে, তা নির্ভর করে গ্রহণকালে পৃথিবীর চতুম্পার্শস্থ বায়ুর নির্মলতার উপর। এই বায়ু যত বেশী ধূলিমলিন হবে ততই কম আলো চাঁদে পৌছাবে এবং চাঁদ ততই নিম্প্রভ প্রতিভাত হবে। ১৮৮৩ খুটাব্দে জাভার সন্নিকটে কাকাটোয়ায় এক ভীষণ অল্লাৎপাত হয়। এর ফলে ঐ ঘীপের অধিকাংশ স্থান বিক্ফোরণে স্ক্র ধূলিকণায় পরিণত হয়ে উড়ে যায়। সে সব ধূলিকণা বছদিন পর্যন্ত বাতাদেক ছাসমান অবস্থায় থেকে বাতাদকে মলিন

করে রেথেছিল এবং তা পৃথিবীর সর্বত্র ছড়িয়ে পড়েছিল। এর ফলে ১৮৮৪ খুটান্দের অক্টোবর মাসে যে চন্দ্রগ্রহণ হয় তা অত্যন্ত অন্ধকারময় হয়েছিল, টানের ছায়া-ঢাকা অংশ প্রায় দৃষ্টির আডালে ছিল।

है। एवं क्रिय क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया केर्या म्छ । श्रुट्शनरम्ब ममम त्नथा यात-भीत्त भीत्त বিভিন্ন আলোর তরক সারি সারি এসে উপস্থিত হচ্ছে। প্রথমে যে আলোর তরঙ্গ দৃষ্টিপথে আবিভূতি হবে ভা হবে ভূচকালোক (Zodical light)। এই তরঙ্গ গ্রীমমণ্ডলে নিয়মিতভাবে অতি ক্ষীণ আলোকের প্রশন্ত হুম্বরেপ দৃষ্ট হয়। এই আলো দেখা যায় অন্ধকাব হওয়ার দঙ্গে দঙ্গে, যে দব স্থানে (গ্রীমমণ্ডলে) কর্মোদয় বা ক্র্যান্ত হয়েছে ভাদেরই উপরিভাগে। এর উৎপত্তির কারণ সম্ভবতঃ সুর্যের চতুদিকে ভাম্যমান অসংখ্য ক্ষাকৃতি অণুসমৃষ্টি। তারপর আদবে 'করোনা'—মুক্তাপ্রভ আলোকমণ্ডল, য। সুর্যের পূর্ণগ্রাস গ্রহণের সময় দেখতে পাওয়া ষায়। এর পিছনে আদবে স্থের চতুর্দিকে রক্তবর্ণ অগ্নিশিধার মত গ্যাদের বুংদাকার আলোক-স্তম্ভ-সমূহ। এ আলোক-স্তম্ভগুলিকে সুর্যের পূর্ণগ্রাদ গ্রহণের সময়ও দেখা যায়। অক্তান্ত সময়েও পৃথিবী থেকে এদের দেখতে পাওয়া যায় স্পেকটোসোপের সাহাযো। পরিশেষে উদিত হবে সুর্য স্বয়ং, তার উজ্জन मीश्व निष्य— य मीश्व क्यूज्य धूनिक ना वा পাত্লা বায়ুস্তরের ঘারাও বিন্দুমাত্র নিপ্পান্ত বা मनीज्ञ श्र नि।

সঞ্চয়ন

বিবত নের ধারা

বির্তনেরর ধারা সম্পর্কে টম মার্গারিন লিখেছেন

—>৯৫৮ সালে জ্লাই মাসে, ঠিক এক শ'বছর
আগে ছজন প্রকৃতি-বিজ্ঞানী চার্লদ ডারউইন ও
আলফ্রেড রাদেল ওয়ালেদ কতকগুলি প্রবন্ধ প্রকাশ
করেন, যা মানব-জীবনের ক্রমবিবর্তন সংক্রান্ত
সমগ্র ধারণা পরিবাত্ত করে দেয়। ডাবউইন ও
ও ওয়ালেদ স্থির দিশ্বান্তে উপনীত হন যে, জীবনের
উন্মেষ ঘটেছিল একটা সাধারণ উৎদ থেকে এবং
বিবর্তনের সমগ্র ধারা প্রাকৃতিক নির্বাচনের সঙ্গে

ভারউইন ভার এই মতবাদের সমর্থনে দৃষ্টান্ত সংগ্রহের জ্বতো রয়েল নৌবাহিনীর 'বিগল' জাহাজে করে সারা পৃথিবী ঘুরে আদেন। তিনি এ সম্পর্কে কুকুর প্রজননকারী এবং নাস বিম্যানদের অভিজ্ঞতার বৃত্তান্ত সংগ্রহ করেন এবং এমন সব প্রমাণ সংগ্রহ করে আনেন যার ব্যাখ্যা একমাত্র বিবর্তনের ধারার মাধ্যমেই করা স্কব।

এই বিপ্লবাত্মক মতবাদ, যা ১০ শতকের শেষার্থে ধর্মীয় নেতা ও দার্শনিকদের মধ্যে গুরুতর বিতর্কের স্বাষ্টি করে, তা কি করে সময়ের পরীক্ষা উত্তীর্ণ হয়ে এলো? ভারউইনের আবিষ্কারের প্রত্যক্ষ ফল হলো এই যে, এতে বিবর্তনের ধারা সম্পর্কে অস্তান্ত বিজ্ঞানীরাও জীবস্ত প্রাণী এবং শিলীভূত প্রাণীর বৈশিষ্ট্য পুন্ধান্ত্রপুন্ধারূপে পরীক্ষা করে দেখতে উৎসাহিত হন। তাঁদের এই কান্ধ অবশ্র বিশেষ ফলপ্রস্থান্থ হয় নি।

পরে শতাব্দীর শেষের দিকে জীব-বিজ্ঞানীরা বংশগতি পরীক্ষার কাজে মনোনিবেশ করেন এবং যে বৈষম্য থেকে নির্বাচন করা হয়ে থাকে, সেই বৈষম্য কিভাবে সম্ভব হলো, সে বিষয় আবিষার

করবার চেটা করেন। এর ফলেই উৎপত্তি হলো স্প্রজনন বিভার (Science of Genetics)।

জানা গেল, ডিমের কোন কোন অংশ এবং
শুক্রকোষের স্ত্রবং অংশ, ষাকে ক্রোমোসোম বলা
হয় তা পিতামাতা থেকে সন্তান-সন্ততিতে বংশাছক্রমিক বৈশিষ্ট্য বহন করে আনে। পরে আরও
জানা গেল, ক্রোমোসোমের বিশেষ অংশ, যাকে
জিন বলা হয়, সেগুলিই এই বৈশিষ্ট্যের জ্ঞে দায়ী।
উদাহরণস্বরূপ চুলের রঙের কথা বলা যায়। এই
চুলের মধ্যে ক্রোমোসোম ও জিনের রাসায়নিক
সমত্ব আবিজারের চেষ্টা চলেছে। কভকগুলি বৃটিশ
লেবরেটরী, বিশেষভাবে কেম্বিজ ও লঙনের
লেবরেটরীগুলিতে গত ত্-এক বছরের মধ্যে এ
সম্পর্কে অনেক মূল্যবান গবেষণা হয়েছে।

জিনের পুরুষামুক্রমিক অন্তিত্ব থেকে প্রথম মনে হয়েছিল, বিবর্তন পদ্ধতিকে কার্যকরী করবার জন্তে যে পরিবর্তন একাস্ত প্রয়োজন, এ থেকে সেই পরিবর্তনের বিরোধিত। হচ্ছে। কিন্তু আগে যেমন মনে করা গিয়েছিল, এ পদ্ধতি সে রকম কিছু নয়; কারণ কখনও কখনও স্বতঃ ফুর্ত পরিবর্তন জিনের মধ্যে লক্ষ্য করা যায়।

এই ধরণের একটি স্বতঃক্ত পরিবর্তিত জন, যা তার পিতামাতার যে কোন একজনের জিন থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন তা যে কোন শিশু বংন করতে পারে এবং সন্তানদের মধ্যে চালনা করতে পারে। এই পরিবর্তনকে বলে রূপান্তর বা মিউটেশন।

গত ২০ বছরে স্থেশনন বিভার ক্ষেত্রেই বে কেবল এই অন্থানান-কার্য চলে, তা নয়—প্রাণী, ফদিল প্রভৃতির বিভিন্ন বিষয় সম্পর্কেও অন্থানান চলে এবং তার ফলে বিবর্তনের ধারার উপর কিছুটা আলোকসম্পাত হয়। এখন আমরা এমন এক পর্বায়ে এসে পৌচেচি যেখানে বিবর্তনের পদ্ধতি সব দিক থেকেই পরীক্ষা করে দেখা চলতে পারে এবং বিভিন্ন বিশেষজ্ঞদের অমুসন্ধানের ফলাফল একত্রিভ করে বিবর্তনের ধারার পূর্ণাক চিত্র পাওয়া যেতে পারে। কতকগুলি বৃটিশ গ্রেষণাগারে এই ধরণের কাজ এখনও অব্যাহতভাবে চলছে। এই কাজের ফলে বিবর্তন সম্পর্কে অনেক নতুন তথ্যও আবিষ্ণৃত অক্রফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ভা. বি. रप्रदर्घ। **८क हेन अट्यम भारत्यमा करन कानएक भारत्यह**न ८४. ६० वहरत (পপ∤त-मर्थत कीवरन लक्ष्मीय পরিবর্তন ঘটে। কিছুকাল পূর্বেও দেশব্যাপী পেপার-মথের রং ছিল হাল্কা বাদামী। এই মথগুলি তাদের অনেকটা সময় গাছের ডাল কিংবা কাঞ্বের উপর ভানা মেলে বিশ্রাম করে কাটাভো। শ্রমশিল্প এলাকায় গাছের এই কাণ্ডগুলি কালো কালো ঝুলে ভতি হওয়ায় ডাঃ কেটুলওয়েল একদিন नका करतन य, मिहे (পপার-মথগুলি ক্রমশ: যেন কালো রঙের হয়ে উঠেছে। কিছ ৫০ বছর আগে মাঞ্চোর এবং বার্মিংহাম অঞ্চলে क्विन हो**नका** ब्राइड प्रथे (पथा (यक। काला व्राउद मथ रमिरक छिन ना वनान है हरन। এই কালে। বং তারা পায় জিনের মধ্যে একটা স্বতঃক্ত পরিবর্তনের জন্মে। এই কালো রং মথদের এমন সব ভাষগায় বেঁচে থাকতে সাহায্য করে ষেখানে গাছের কাওগুলি ঝুলে ভতি। পাখীরা এতদিন महस्करे शालका त्राह्य मथछालिएक (मथएक (भक এবং সঙ্গে সঙ্গে উদরসাৎ করতে। প্রাকৃতিক নির্বাচন কিভাবে কাজ করে, এই হলো তার একটা দৃষ্টান্ত। বিবর্তনবাদ এভাবে সময়ের পরীক্ষা উত্তীর্ণ হয়ে এখনও টিকে রয়েছে। চার্লস ডারউইন প্রথম ধে কথা লিখে গিয়েছিলেন তা এখনও প্রায় সমান ভাবে সত্য, यनिও আমরা জানি, যতদিন যাবে বিবর্তনের ধারা তত বেশা জটিল হয়ে দেখা দেবে।

বিগত পনেরো বছরে বিজ্ঞানের অগ্রগতি

বিগত ১৫ বছরের মধ্যে বিজ্ঞানের যতথানি উন্নতি হয়েছে, অন্তান্ত বিষয়ে ততথানি উন্নতি পৃথিবীর ইতিহাসে বড় একটা দেখা যায় না। এই সময়ে এমন এক একটি আবিষ্কার হয়েছে যার ফলে সমগ্র শিল্প ব্যবহার আমূল পরিবর্তন ঘটেছে, মাহুধ বছকালের ধ্যানধারণার পরিবর্তন করতে বাধা হয়েছে। এই সময়কার সর্বাধিক উল্লেখযোগ্য বিষয় হলো-পরমাণুর বিভাজন পদ্ধতির আবিকার; তাছাড়া টেলিভিদন, রেডার, বিরাট শক্তিশালী टिनिस्कान, हेलके निक खन, भागष्ठिक, द्वानिक्रिय, পেনিসিলিন, **्डे**प्लीयाहेनिन, ক্লোবোমাই-तिर्तिन, व्यतिश्वमादेनिन, टितामादेनिन, छि.छि.छि. ক্লোরোপ্রোম্যাজিন, বেশারণিন প্রভৃতি ভেষঙ্গের আবিষ্কার।

এই नक्न आविकादित मध्या এकि माज अध्य

পেনিসিলিনের জস্তে পৃথিবীর প্রত্যেকটি দেশের বছ
মরণাপন্ন রোগীর, বছ আহতের প্রাণ রক্ষা পেয়েছে।
আর পরমাণ্ বিভাজনের ফলে শক্তি আহরণের
যে নতুন উৎসের সন্ধান পাওয়া গেছে তাতে
মাহুষের বছ উন্নতিরই স্ভাবনা দেখা যাছে।
প্রকৃতপক্ষে এসব এবং অক্যান্ত বৈজ্ঞানিক
উন্নতির ফলে যা কল্পনায় ছিল, তা বান্তব রূপ গ্রহণ
করেছে।

এখানে যে কয়েকটি আবিজ্ঞারের কথা বলা হয়েছে, পৃথকভাবে দেখলে এক একটি আবিজ্ঞার মাত্র ঘটনাগত ফল বলেই প্রতিভাত হতে পারে। কিন্তু সমষ্টিগভভাবে এই সকল আবিজ্ঞার বৈজ্ঞানিক সাফলোর স্বর্ণযুগের দিংহ্ছার বলে প্রতীয়মান হবে।

আজিকার আমেরিকার চিত্তবিনোদনের প্রধান

বাহন হলো টেলিভিসন বা বেভারবীক্ষণ। ভবিশ্বতে
শিক্ষাদানের ব্যাপারে এই পদ্ধতি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ
ভূমিকা গ্রহণ করবে বলে অনেকেই মনে করেন।
১৯২০ থেকে ১৯৩০ সালের মধ্যে এই বেভার
শিক্ষাদান পদ্ধতির বহু উৎকর্ম সাধিত হয়। ১৯৩৯
সালে আমেরিকায় সর্বপ্রথম বেভারবীক্ষণ স্চী পরিবেশনের ব্যবস্থা হলেও ১৯৫০ সালের প্রথম দিক
পর্যন্ত জনসাধারণের কাছে এটি ভেমন ব্যাপকভাবে
স্বীকৃতি পায় নি। ভবিশ্বতে পৃথিবীর বিভিন্ন
দেশের মধ্যে জ্ঞান-বিজ্ঞানের আদান-প্রদানের দিক
থেকে বেভারবীক্ষণ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ
করবে।

টেলিভিসনের মত আর একটি গুরুত্পূর্ণ আবিদ্ধার হলো রেডার। এও সম্পূর্ণ কোন নতুন জিনিষ নয়। বিতীয় মহাযুদ্ধের বহু আগেই এই যন্ত্রটি উদ্ভাবিত হয়েছিল। যুদ্ধের জরুরী অবস্থার চাপে রেডারের অধিকতর উন্নতি সাধিত হয়। আজ এই যন্ত্রটির সাহায্যে যে কোন বিমান ও জাহাদ্ধ ঝড়-রুষ্টি, কুয়াশার মধ্যে মহাশৃত্য ও মহাসাগর স্বচ্ছদে পাড়ি দিতে পারে। আজ প্রায়

বিগত ১৫ বছরের মধ্যে হেলার বিরাট টেলিকোপ যন্ত্রের সাহায্যে বহু নতুন তথ্য জানা সম্ভব হয়েছে। এই যন্ত্রটি আছে আমেরিকার ক্যালিফোর্লিয়ান্থিত প্যালোমার মানমন্দিরে। এটিই পৃথিবীর সব চেয়ে বড় রিফ্লেকটিং টেলিক্লোপ। এই টেলিকোপের আয়নাটির ব্যাস হলো ২০০ ইঞ্চি। এই যন্ত্রটির সাহায্যে আকাশের ত্ত্তের্ম রহজ্যের সন্ধান পাওয়া যেতে পারে।

ইলেক্ট্রনিক-ত্রেন হলো আর একটি যুগান্তকারী আবিদ্ধার। ১৯৪২ সালে ম্যাসাচুসেট্স্ ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলোজীতে এই ষন্ত্রটি প্রথম চালু করা হয়। এই যথটির সাহায্যে বড় বড় অঙ্কের যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ অভি সহজে করা যায়। এর ক্ষেক বছর পরেই এনিয়াক নামে আর একটি

ষন্ত্র আবিষ্ণত হয়েছে। এতে ভ্যাকৃষাম টিউব ব্যবহৃত হয় এবং এর সাহায্যে ৫০০০ রক্ষের হিশাব এক সেকেণ্ডের মধ্যে করা যায়।

এই সময়ের আর একটি উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার হলো—প্লাষ্টিক। বিগত শতান্দীর শেষ ভাগে **দেল্লয়েড নামে এক প্রকার রাসায়নিক জব্যের** পেটেণ্ট লওয়া হয়। এর পরেই আবিষ্ণত হয় ব্যাকেলাইট এবং ১৯১১ সালে আবিষ্ণত হয় বেয়ন নামে আর একটি জিনিষ। মেয়েদের মোজা তৈরীর জন্মে ১৯৩৮ সালে নাইলনের স্থার আবিষ্কার হয়। তারপরেই দেখা দেয় প্লাষ্টিক। দিতীয় মহাযুদ্ধ এবং ভার পরে নতুন নতুন প্লাষ্টকের জিনিষে বাজার ছেয়ে যায়। বহু জিনিষের সমবায়ে প্রস্তুত দিছেটিকা ও প্লাষ্টকের তৈরী নানা রকমের জিনিষ আজ পৃথিবীর দূরতম প্রান্তে গিয়েও পৌচেছে। নাইলনের তৈরী কোন কোন জিনিষপত্র ইম্পাতের চেয়েও শক্ত। প্লেক্সি-মাদ নাইলন দিয়ে তৈরী। জানালায় কাচের পরিবর্তে এই জিনিষটি লাগানো হয়। এই গ্লাস কথনও ভাঙ্গে না। ভিনিলাইটের **८म**८क नव नमरबरे ठक्ठक करत। आत टकारबा-সিলের বর্ধাতি বহুদিন ব্যবহারের ফেটে যায় না বা নট হয় না। এ সবই প্লাষ্টিক জাতীয় পদার্থ। বিজ্ঞানীরা বলছেন, ভবিশ্বতে কেবল বাড়ীঘরই নয় —জাহাজ, মোটর, হাওয়াই জাহাজের কোন কোন व्यः भ भाष्ठिक मिर्छे टे दिवी हरत।

১৯৪৮ সালে আমেরিকার বেল টেলিফোন কোম্পানী আর একটি যুগান্তকারী আবিকার করেছেন। এটি হলো ট্যান্জিটর। জিনিষটি দেখতে মটর দানার চেয়েও ছোট। এর সাহায্যে হাতঘড়ির মত রেডিও তৈরী করা যেতে পারে। ট্যানজিটর তাপ উৎপাদন করতে পারে না এবং এর তাপের কোন প্রয়োজনও হয় না। ভবে এটিকে কাজে লাগানোর জ্লে অতি দামান্ত পরিমাণ বিত্যংশক্তির প্রয়োজন হয়। সীমাবদ্ধ ক্লেত্রে এই জিনিষটি ব্যবহার করা চলে। আল এই ছোট্ট জিনিষটির জত্যে এত ছোট রেভিও সেট তৈরী সম্ভব হয়েছে যে, সেগুলিকে দেয়ালে ছবির মত টাঙ্গিয়ে রাখা যেতে পারে, এমন কি—মাথার চুলের মধ্যে লুকিয়ে রাখাও সম্ভব।

সংকামক বোগের আক্রমণ এবং ক্ষয়প্রাপ্তির ফলে দাঁত নই হয়ে যায়। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের কিছুদিন পরেই যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেন যে, পৃথিবীর কোন কোন অঞ্চলের শিশুদের দাতে অভুত রকমের দাগ পড়ে যায়। তাঁরা আরও লক্ষ্য করেন যে, এদের দাঁত খুব কমই ক্ষয় হয়। তথন অহুসন্ধানের ফলে তাঁরা দেখেন যে, জলের মধ্যে যে ফ্লোনাইড আছে, তারই জত্মে দাত ক্ষয়িত হয় না। আজ যুক্তরাষ্ট্রের বহু সহরের জলে দ্বোরাইড জাতীয় দ্রব্যাদি প্রয়োগ করবাব জত্মে নির্দেশ দেওয়া হয়েছে।

এদব আবিষ্কার ব্যতীত ভেষদ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এমন সব নতুন নতুন ওয়ুধ আবিষ্কৃত হয়েছে, যার ফলে পৃথিবীর লক্ষ লক্ষ মাত্র মৃত্যুর কবল থেকে বেঁচে গেছে এবং মাহুষের পরমায়ু বুদ্ধি পেয়েছে। পেনিদিলিন এই ধরণেই একটি ভ্যুব। পৃথিবীর লক্ষ লক্ষ মাতৃষ এর জন্মে রক্ষা পেয়েছে। ১৯২৮ সালে আলেকজেণ্ডার ফ্রেমিং নামে একজন वृष्टिंग विकानी এই स्पृथि आविकात करतन। कि छ সমগ্র বিশ্বে সরবরাহ করবার উপযোগী ভযুধ প্রস্তুতিতে আরও পনেরো বছর কেটে গেল। ১১৪০ সালের দিকে স্ত্রেপ্টোমাইদিন, ক্লোরোমাইদিটিন, অরিও-मार्रेनिन, टिंदामारेनिन এवः चात्र वह अकात ভেষত্ব আবিষ্কৃত হয়েছে। চিকিৎসকেরা বলছেন, তাঁরা রোগীদের চিকিৎদায় আজকাল যে সকল ও্যুধ প্রয়োগ করে থাকেন তার শতকরা ৮০টিই ১৫ বছর পূর্বে ছিল না। ১৯৩৭ সালের মৃত্যুর হার অফুদারে ভেষজ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কেমো-থেরাপিউটিক বিপ্লব ঘটে গেছে। ২> লক মাহুষের প্রাণ রক্ষা পেয়েছে। সালফা-निनामारेष हरना चात अकि अरे भत्रानत छरत्र-

যোগ্য ওষ্ধ। বিশেষ করে নিউমোনিয়া প্রভৃতি বোগের চিকিৎসায় এই ওয়ুধটি প্রয়োগ করা হয়।

ভেষজ বিজ্ঞানের কেত্রে আরও বিশায়কর ওব্ধ আবিস্থৃত হয়েছে। এতকাল মন্তিক বিকৃতদের ইলেক্ট্রিক শকের সাহায্যে চিকিৎসা করা হতো। তথন তাদের সম্পূর্ণ হুন্থ হওয়ার আশা ছিল স্থাব্ব-পরাহত। কোরোপ্রোম্যাজিন এবং বেসারপিন নামে ওব্ধ আবিক্ষারের ফলে তাদের মনে নতুন আশার সঞ্চার হয়েছে। এই ওম্ব প্রয়োগে তাদের মনের ভার অনেক্থানি কেটে যায় এবং তাদের বিধিনিধ্যের মধ্যে রাথবার প্রয়োজন হয় না।

তারপর ডি. ডি. টি. ও কীটপতঙ্গনাশক স্রব্যের আবিদার। পূর্বে বছ শস্তাদি কীটপতকের আক্রমণে নষ্ট হয়ে যেত। এই সব দ্রব্য এবং ক্লোরভেন, টেপ, টোক্যাফোন এবং আগাছানাশক ২-৪ ডি প্রভৃতি ভেষ্ক আবিষ্কাবের ফলে শস্তোৎপাদনের ব্যাপারে হয়েছে—পৃথিবীর থা**ন্তসম**ক্তা বিশেষ উপকার দ্মাধানেব সম্ভাবনা অনেকথানি বৃদ্ধি পেয়েছে। ডি. ডি. টি. প্রকৃতপক্ষে আবিস্কৃত হয় ১৮৭৪ সালে। কিন্ত ভারপর এ নিয়ে আর কেউ গবেষণা করেন নি। ১৯৩৯ সালে জনৈক তরুণ স্থইস বসায়ন-বিজ্ঞানী আবার এ জিনিষ্ট নিয়ে পর্যালোচনা ও গবেষণা হুরু করেন। ১৯৪৪ সালে ইটালীর নেপলস-এ টাইফরেড রোগ মহামারীরূপে দেখা দেয়। ডি. ডি টি. এই বোগ দুরীকরণে অনেকথানি সাহায্য কবে। তারপর এর খ্যাতি সর্বত্ত ছড়িয়ে পড়ে।

বিগত পনেরো বছরের মধ্যে আর একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য ব্যাপার হলো শিশুপক্ষাঘাত রোগের টীকা আবিদ্ধার। আমেরিকার পিট্স্বার্গ বিশ্ববিভালয়ের জোনস্ ই. সল্ক্ এই ওমুধ আবিদ্ধার করেন। ১৯৫০ সালে ১৬১টি রোগীয় উপর এই ওমুধ প্রযোগ করে শতকরা ৮০ থেকে ৯০টি ক্লেত্রে স্ফল পাওয়া গেছে। আমেরিকায় ১৯৫০ সাল থেকে ব্যাপকভাবে এই টীকা দেওয়ার ব্যবস্থা হয়েছে।

বিগত পনেরো বছরের মধ্যে, সর্বাধিক উল্লেখযোগ্য আবিদ্ধার হলো পরমাণুর বিভান্ধন এবং পারমাণবিক শক্তি উন্নয়ন পদ্ধতির আবিদ্ধার। ১৯৩৮
সালে প্রথম পরমাণুর বিভান্ধন ঘটানো হয়। কিন্তু
বীক্ষণাগারে ১৯৪২ সালের আগে পোনঃপুনিক
পারমাণবিক প্রতিক্রিয়া ঘটানো সম্ভব হয় নি।
১৯৪৫ সালের পর থেকে পরমাণুকে জনকল্যাণমূলক
কাজে প্রয়োগের চেষ্টা চলছে। কিছুদিনের মধ্যে
বড় বড় জাহাজ, পরমাণু-শক্তি সাহায্যে চালিত
হবে, বড় বড় সহরের বিত্যংশক্তি পরমাণু-শক্তির

সাহায্যে চালিত কারখানা থেকেই সরবরাহ করা হবে। তেজজিয় আইসোটোপের সাহায্যে ভেষজ-বিজ্ঞান ও কৃষি-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বহু নতুন নতুন আবিষ্ণার হয়ে জনগণের বিপুল কল্যাণ সাধন করছে। মামুষ এই বিরাট প্রাকৃতিক শক্তিকে নিয়ন্ত্রণ করবার কৌশল আয়ন্ত করেছে বলেই আজ এ সব সম্ভব হচ্ছে। ভবিশ্বতে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নতুন নতুন আবিষ্ণার যে কি হবে, তা বলা যায় না। তবে এটুকু বলা যায় যে, উন্নতির পথে মামুষ এগিয়ে যাবেই।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের একটি নৃতন আবিষ্কার

মাহ্যের দৈহিক ক্রিয়ায় কোণাও কোন রকম অস্বাভাবিকতা দেখা দিলে সঙ্গে সঙ্গে রক্তে তাহার যে প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়, তাহার ফলে রক্তের সেডিমেন্টেশন প্রক্রিয়া জ্রুততর অথবা মন্থর হইয়া থাকে, রক্তের শেত অথবা লাল কণিকার সংখ্যার হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে, অথবা অক্তাক্ত পরিক্রিন দেখা যায়। রক্তের এইদব পরিবর্তন পরীক্ষা করিয়াই চিকিৎসকেরা সঠিকভাবে রোগ নির্ণয় করিবার পর নির্ভূল চিকিৎসার ব্যবস্থা করিতে পারেন।

ওয়েস্টেরগ্রেন, পান্চেন্কে। ও লিন্দেনমেইয়েরএর স্পরিচিত এবং সাধারণতঃ ব্যবহৃত পদ্ধতিগুলি
অন্নারেই রক্তের সেভিমেন্টেশন প্রক্রিয়া পরীক্ষা
করিয়া দেখা হয়। কিন্তু দীর্ঘকাল ধরিয়া এই
পরীক্ষা করা এবং সময়ে সময়ে ফলাফলের অনৈকা
এই পদ্ধতিগুলিকে চিকিৎসক ও রোগী উভয়ের
পক্ষে অন্থবিধান্তনক করিয়া তোলে। বিশেষতঃ
সক্ষেত্রনক ক্ষেত্রে যথন চিকিৎসক্ষে ফ্রন্ড সিদ্ধান্ত
গ্রহণ করিতে হয় তথন ইহার উপর মোটেই
নির্ভর করা যায় না।

বুলগেরিয়ার গ্রামাঞ্লে চিকিৎসক হিসাবে কাজ ক্রিবার কালে ডাক্তার দিমিতের মাৎলিয়েফকে বহুবার এক্লপ অস্থবিধার সম্থীন হইতে হয়। কাজেই তিনি রক্তের সেডিমেণ্টেশন প্রক্রিয়া পরীক্ষার কোন উন্নততর সঠিক পদ্ধতি উদ্ভাবনে সচেষ্ট হন। বর্তমানে ডাক্তার মাৎলিয়েফ সোফিয়ার দিতীয় জেনারেল সিটি হাসপাতালে কর্মে নিযুক্ত রহিয়াছেন।

দাত বংদর ধরিয়া ডাক্তার মাংলিয়েফ তাঁহার উদ্দেশ্য সাধনের প্রচেষ্টায় ব্যাপত আছেন। চিকিৎদা-বিজ্ঞান সংক্রান্ত একটি পত্রিকায় এই সম্বন্ধে প্রথমে তিনি একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। এই প্রবন্ধে তিনি প্রস্তাব করিয়াছিলেন, যে টিউবটিতে রক্তের নমুনা রাখা হয়, সেই টিউবটিকে খাড়াভাবে ना ताथिया दिनाता व्यवसाय वाथित जान स्य এवः তিনি অবিলয়ে এরপ ব্যবস্থা কার্যক্ষেত্রে প্রয়োগ करतन। किन्छ এই वावन्तात्र व्यथम निरक कन इहेन निकरमार्कनक। ডाक्टांत मार्निमरम् ইराट নিকৎসাহিত না হইয়া তাঁহার পরীক্ষার চালাইয়া যাইতে থাকেন এবং শেষ পর্যন্ত প্রমাণ করেন যে, টিউবটি যথন ১৫ হইতে ২০ ডিগ্রি কোণের মধ্যে হেলানো অবস্থায় থাকে তখন রস্কের দেডিমেণ্টেশন প্রক্রিয়ার গতি বৃদ্ধি পায় এবং ১৭ ডিগ্রি কোণে হেলানো অবস্থায় এই প্রক্রিয়া ঘটে

সর্বাপেক্ষা ক্রন্ডগতিতে। দীর্ঘকালব্যাপী পরীক্ষাকার্ঘ চালাইবার পর প্রমাণিত হইল যে, সর্বশেষে যে সেডিমেন্টেশন হয় তাহাই ব্যাধির গতি-প্রকৃতির সঠিক লক্ষণ এবং রোগীর সাধারণ অবস্থা নির্দেশ করে। এইভাবে রক্তের নেডিমেন্টেশন প্রক্রিয়াকে মিলাইয়া দেখিবার জন্ম প্রয়োজনীয় সময়কে ১২ ভাগের ১ ভাগ কমাইয়া আনা সম্ভব হইল। ওয়েইরগ্রেন ও পান্চেন্কো-এর পদ্ধতি অনুসারে যে ক্ষেত্রে তুই ঘণ্টা (প্রথম পরীক্ষার জন্ম এক ঘণ্টা) সময় লাগে এবং ক্থনও ক্থনও লিন্সেন্মেইয়ের পদ্ধতি অনুসারে যেক্ষেত্রে তিন ঘণ্টা সময় লাগে, সেক্ষেত্রে ডাক্তার মাংলিয়েকের পদ্ধতি অনুযায়ী সময় লাগে মাত্র ১০ মিনিট (প্রথম পরীক্ষার জন্ম পাঁচ মিনিট ।

কতকগুলি হাদপাতাল ও চিকিৎসা-বিজ্ঞান সংক্রান্ত প্রতিষ্ঠানে এই নৃতন পদ্ধতি পূর্ববর্তী পদ্ধতিগুলির চেয়ে সর্বাংশে শ্রেষ্ঠতর প্রমাণিত হইয়াছে। শুধু সময়ের স্বল্পতার দিক দিয়াই নহে, পরীক্ষা-পদ্ধতির স্বল্পতা এবং ক্রুতত্ব রোগ নির্বাহ্র দিক দিয়াও এই পদ্ধতি অধিকত্ব কার্যকরী। এন. পিরোগফ ইমারজেন্সি হাসপালের ভিস্পেন্সারিতে যে ৫০০ জন রোগীর চিকিৎসা করা হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে ১২৫ জন রোগীকেই মাৎলিয়েফের পদ্ধতি অম্পারে পরীক্ষার ফলে রক্তের সেতি-মেন্টেশন প্রক্রিয়া বিধিত হারে ঘটিতেছিল বলিয়া

ধরা পড়িয়াছে; কিন্ধ ওয়েটেরগ্রেন-পদ্ধতি অন্থদারে ইহাদের তথনও পর্যস্ত স্বাভাবিক হারই দেখা যাইতেছিল। এই সমস্ত রোগীই আক্সিকভাবে গুরুতর রকম পীড়িত হইয়া পড়ে এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ক্রত অস্ত্রোপচারের প্রগোদন দেখা দেয়।

করোনারি থ খোদিদ-এর ক্ষেত্রেও (হুদ্পিত্তের বক্ত চলাচলে ব্যাঘাত স্প্টিতে) এই পদ্ধতি সমান কার্যকরী। এই পদ্ধতির সাহায্যে অন্সান্ত পদ্ধতি অপেক্ষা আরও পূর্বে রোগের লক্ষণ ধরা পড়ে। উপরস্ক, ইলেকটোকাডিওগ্রাম (হৃদ্পিত্তের পেশীর সংকোচন কালে যে তড়িংপ্রবাহ সৃষ্টি হয় তাহার হ্রাস-বৃদ্ধির আলোক-বেথাচিত্র) হুৎপিণ্ডের পেশীর জ্রুত আঘাতের সহিত ইহা আরও ঘনিষ্ঠভাবে সম্পর্কিত। অল্ল সময়ের মধ্যে নিথঁতভাবে রোগ নির্থের ক্ষমতা ডাঃ মাংলিয়েফের পদ্ধতির শ্রেষ্ঠতা প্রমাণিত হইতেছে। একই বক্ত হইতে এই পদ্ধতিতে প্রাপ্ত ফলাফল এবং ওয়েইরত্রেন ও পান্চেন্কো-র পদ্ধতি হইতে প্রাপ্ত ফলাফলের মধ্যে যে অমিল দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাকে ব্যাধির অবস্থা পরিবর্তনের ক্ষেত্রে উপশম অথবা প্রকোপরৃদ্ধি সম্বন্ধে ভবিশ্বং দিদ্ধান্তে আদিবার ভিত্তি হিসাবে কাজে লাগানো যাইতে পারে। এই তথ্যগুলিই হইল এই নৃতন পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য। এই পদ্ধতিটির নামকরণ করা হইয়াছে 'রিউম' (রিঘ্যাক্সন অব দি দেডিমেন্টেশন অব এরিথো গাইটিন-মাৎলিয়েফ)।

গাছপালা থেকে সোনা-রূপা

চেকেলোভাকিয়ার চ্জন উদ্ভিদ-রসায়নবিজ্ঞানী, বোছমিল নেমেচ্ এবং জোদেফ বাবিচ্কা উদ্ভিদের দেহ থেকে কতকগুলি ভারী ধাতৃ—অর্থাৎ সোনা, রূপা, পারা, তামা ইত্যাদি আলাদা করে নেবার কাজে সফল হয়েছেন। চেকোলোভাক বিজ্ঞান পরিষদের সদশ্য এই হু'জন বিজ্ঞানীর আবিষ্কার উদ্ভিদ-রদায়নের ক্ষেত্রে বিশেষ দাড়া জাগিয়েছে। যে দব অঞ্চলের মাটিতে ধনিজ পদার্থ আর ভারী ধাতুর যৌগিক পদার্থের পরিমাণ বেশী, যেমন—খনিজ-ক্ষঞ্ল, নিবে-যাওয়া আগ্নেয়-গিরির গাত্র ইত্যাদি জায়গায় যেদব গাছপালা জন্মায়, দে দব উদ্ভিদ নিয়ে এঁরা হুজনে দীর্ঘ দিন

ধরে গবেষণা করেন। শেষ পর্যন্ত এঁরা এমন এক পদ্ধতি আবিষ্কার করতে পেরেছেন যার ফলে এসব উদ্ভিদের ছাই থেকে সোনা, রূপা, পারা, ভামা, দন্তা, রসাঞ্জন (আ্যান্টিমনি) প্রভৃতি পদার্থগুলিকে আলাদা করতে সক্ষম হয়েছেন। এই পদ্ধতি অবশ্য জটিল। রাসায়নিক বিশ্লেষণ ছাড়া গ্র্যাভিমেট্রিক, কলরিমেট্রিক, পোলারোগ্র্যাফিক ও স্পেক্ট্রো-গ্র্যাফিক বিশ্লেষণও এই পদ্ধতির অস্কর্ভুক্ত।

চেকোখোভাকিয়ায় এমন কতকগুলি অঞ্ল আছে যেথানকার মাটিতে কাঁচা ধাতুপিণ্ডের পরিমাণ খুব বেশী। এককালে এসব জায়গা ছিল খনি এলাকা। নেমেচ্ এবং বাবিচ্কা লক্ষ্য করেন, এই সব জায়গায় যেদব গাছপালা জন্মায় সেগুলি অন্তান্ত অঞ্লের একই জাতীয় গাছপালা থেকে আকৃতি-প্রকৃতির দিক দিয়ে বেশ একটু অস্বাভাবিক রকমের। অবশ্র ভূতাত্তিকেরা আর ধনিজ সম্পদের জরিপের কাজে অভিজ্ঞ ব্যক্তিরা অনেক দিন থেকেই একথা জানেন এবং অনেক সময় তাঁরা এ-থেকেই ভূগভেঁর কোন জায়গায় ধাতব সম্পদ লুকানো আছে, সেকথা বলে দিতে পারেন। নেমেচ্ ও বাবিচ্কা-র পরীকা-নিরীকার ফলে মাটি আর উদ্ভিদদেহের মধ্যে একটা উল্লেখযোগ্য সম্পর্ক প্রতিষ্ঠিত হলো। তাঁরা দেখেছেন, এই অঞ্লের উদ্ভিদগুলি শুধু अभि থেকে নিজ দেহে ধাতু শোষণ ও আহরণ করেই রাথে না, তাদের দেহে সঞ্চিত এই ধাতৰ পদার্থের অমুপাত মাটির দঙ্গে সংমিশ্রিত ধাতব পদার্থের অমূপাতের চেয়ে কয়েক গুণ বেশীও হয়ে থাকে।

বিজ্ঞানের দিক থেকে এই আবিক্ষারটি বিশ্বয়কর।
চেকোলোভাকিয়ার অস্লানি অঞ্চলের (টাচ্নিক
পর্বতমালা) জমি অর্ণ-সম্পদে সমৃদ্ধ। রাসায়নিক
বিশ্লেষণে দেখা গেছে, এখানকার প্রতি এক টন
মাটিতে সোনার পরিমান হলো ০০০ থেকে ০২
গ্রেন। কিন্তু এখানকার জমিতে ঘেদ্র উদ্ভিদ জন্মায়
দে সব উদ্ভিদের ছাইয়ে সোনার অফুপাত অবিশ্বাস্ত রক্ষের বেশী। বিভিন্ন উদ্ভিদের প্রতি টন
ছাইয়ে সোনার পরিমাণের তার্তম্য ঘটে ৬০
গ্রেন থেকে ৬১০ গ্রেন পর্বস্থা।

নেমেচ্ ও বাবিচ্কার এই আবিদ্ধার তথুঁ য বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও কাজে লাগাবার সম্ভাবনা আছে বলে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা মনে করেন। চেকোলোভাক বিজ্ঞানীদের এই আবিদ্ধারের ভিত্তিতে কৃষিক্ষেত্রে প্রয়োগমূলক পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাবার জ্লেন্ত ইতিমধ্যেই সোভিষেট যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞান পরিষদের অধীনে একটি বিশেষ গবেষণা বিভাগ স্থাপন করা করা হয়েছে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জান ও বিজান

जूला हे— १४६४

। সুষ্ঠ । প্র সংখ্যা



স্বাভাবিক পরিবেশে টাইসেরাটোপ্স্ নামক প্রাগৈভিহাসিক যুগের ডাইনোসোর জাভীয় অভিকায় জানোয়ার

সৌরজগৎ

আমাদের এই পৃথিবী সৌরজগতের অস্তভুক্ত। সৌরজগৎ কথাটা কি ? না, সূর্যের জগৎ, অর্থাৎ যে জগতে আমরা বাদ করি তার রাজা হচ্ছে সূর্য। সূর্যকে কেন্দ্র করে পৃথিবীটা দিন-রাত্রি কেবলই পাক খাছে। ২৪ ঘন্টায় একবার আবার বছরে একবার; অর্থাৎ দে এক মুহূর্তও চুপ করে নেই, দিনে একবার নিজের অক্ষদণ্ডের উপরে ঘুরে যাচ্ছে, আবার ঘুরতে ঘুরতেই স্থান পরিবর্তন করে বছরে একবার সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে আগছে।

আকাশ অনস্ত — কোথাও তার শেষ নেই। সূর্যের জগতের খবর একট্খানি আমরা জানি, আর জানি তার বাইরের খানিকটা—দেটা তারার রাজ্য। তাদের ভিতরে সূর্যের রাজতের মত অনেক রাজতেই রয়েছে, কিন্তু পৃথিবীর মানুষের তার সম্বন্ধে জ্ঞান অতি অল্প।

সৌরজগংকে ইংরেজীতে বলে Solar System। Solar মানে সূর্য সম্বন্ধীয়। এ রাজ্যের প্রধান প্রজা নয়টি। আমাদের পৃথিবী তার তৃতীয় প্রজা। সূর্যের সব চেয়ে কাছে যে রয়েছে তার নাম বৃধ (Mercury), তার পর পর আছে—শুক্র (Venus), পৃথিবী (Earth), মঙ্গল (Mars), বৃহস্পতি (Jupiter), শনি (Saturn), ইউরেনাস (Uranus), নেপচুন (Neptune), প্র্টো (Pluto); অর্থাং এদের মধ্যে সূর্যের সব চেয়ে কাছের গ্রহটি হলো বৃধ, আর সব চেয়ে দ্রেরটি হলো প্র্টো।

এদের শেষ তিনটির কোন বাংলা নাম নেই। এর কারণ, প্রাচীন কালে আমাদের দেশের এবং অফ্রাফ্য দেশের জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা সবাই ঐ ছয়টা পর্যস্ত প্রহেরই সংবাদ জানতেন। শেষ তিনটি আবিক্ষৃত হয়েছে অনেক পরে। ইউরোপীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এর আবিদ্ধারক। তাই তাঁরা ওদের যে নাম দিয়েছেন সেই নামই সর্ববাদীসম্মতভাবে মেনে নেওয়া হয়েছে। এই পৃথিবীর যেমন একটি চল্র আছে তেমনি এই গ্রহগুলির অনেকেরই একাধিক চল্র আছে। কিন্তু প্রাচীনকালের লোকেরা তা জানতেন না। তাঁরা জানতেন শুধু পৃথিবীর চল্রকেই। তাই চল্র আর পূর্থকে মিলিয়ে আর পৃথিবীকে বাদ দিয়ে তাঁরা সপ্তাহে সাতটি বারের নাম দিয়েছিলেন এই গ্রহগুলির নাম অমুসারে—রবি (সূর্য), সোম (চল্রু), মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি। যদি তখন সকল গ্রহের কথা তাঁরা জানতেন, তাহলে সপ্তাহে সাতদিন না হয়ে দশ দিন হতো। আর যদি তাঁরা অফ্রাফ্র গ্রহের চল্লের খবরও জানতেন তাহলে হতো সাঁইব্রিশ।

এই সব প্রহণ্ডলি আকারে সমান নয়, এদের ভিতরে ছোট-বড় আছে। গ্রহণুলির

মধ্যে সব চেয়ে ছোট হলো বুধ, আর সব চেয়ে বড় বৃহস্পতি। কতটা বড় তার একটা ধারণা থাকা দরকার। আমাদের পৃথিবীর পরিধি ২৫ হাজার মাইল। বৃহস্পতি পৃথিবী থেকে ১৩০৯ গুণ বড়। এই নয়টি গ্রহের ভিতরে কয়েকটি প্রায় সমান; যেমন— পুথিবী, শুক্র, প্লুটো। মঙ্গল পৃথিবীর চেয়ে একটু ছোট। বুধ হবে আমাদের চাঁদের প্রায় দ্বিগুণ। আমাদের চাঁদকে যদি পৃথিবীতে নামিয়ে আনবার ব্যবস্থা করা যায় এবং তাকে ভারতবর্ষের উপরে রাখা যায় তাহলে সে জুড়বে উত্তর-দক্ষিণে পাঞ্জাব থেকে হায়দারাবাদ, আর পূর্ব-পশ্চিমে বিহার থেকে বোম্বাই পর্যন্ত। তার কেন্দ্রন্থল হবে ভূপাল আর জব্বলপুরের মাঝামাঝি। পৃথিবীর আছে একটি চাঁদ, মঙ্গলের হুইটি, বৃহস্পতির বারোটি, শনির আটটি, ইউরেনাসের চারটি আর নেপচুনের একটি।

সৌরজগতের সব চেয়ে বৃহত্তম বস্তু সূর্য নিজে। তাহলে সূর্য কত বড় ? আমরা হাওড়ার পুল বা মিউজিয়ামের দালান দেখে অবাক হয়ে যাই, ভাবি কত বড়! তবু ভারা এই কলকাতা সহরের কত্টুকু জায়গা জুড়ে আছে ? আবার কলকাতা সহর বাংলা দেশের সামাত একটু অংশ মাত্র। বাংলা ভারতবর্ষের ক্ষুদ্রতম প্রদেশ, ভারতবর্ষ এশিয়া মহাদেশের একাংশ এবং এশিয়ার মত আরও কয়েকটি মহাদেশ আর তার তিনগুণ জল নিয়ে হলো এই পৃথিবী। পৃথিবীর মধ্যে সব চেয়ে বড় হলো পৃথিবী নিজে, আর সৌরজগতের সব চেয়ে বড় হলো সূর্য নিজে। তাহলে পৃথিবীর সঙ্গে সূর্যের আগে একটা তুলনা করা যাক। ধবা যাক, সূর্যের আয়তন একটা মোটামুটি কমলা লেবুর সমান। সেই তুলনায় পৃথিবী হবে একটি আলপিনের মাথার মত। আর সব চেয়ে বড় গ্রহ বৃহস্পতি হবে একটি মটর দানা। শনি তার চক্রদের বাদ দিয়ে হবে মটর দানার চেয়ে একটু ছোট। ইউরেনাস আর নেপচুন হবে কলাইয়ের ডাল। প্লুটো, শুক্র আর মঙ্গল একটু ছোট-বড় পিনের মাথা, আর বুধ হবে একটি ক্ষুত্রতম ধূলিকণা। এই সব গ্রহগুলি একত্রিত করেও দেই কমলা লেব্টির সামাস্থ একট্থানিই ভরবে মাত্র, যা তার এক-চতুর্থাংশও নয়।

সব গ্রহগুলিই গোলাকার-এক একটি বলের মত, সূর্য নিব্দেও তাই। কিন্ত তাতেও বৈচিত্র্য আছে। শনির আবার চারদিক ঘিরে রয়েছে গোটাকতক চক্র। সে এক অন্তুত ব্যাপার। সৌরজগতে একমাত্র শনিরই ঐ চক্র আছে, আর কোন গ্রহের নেই। এই চক্র আবার শনির চারদিক খিরে কেবলই ঘুরে ঘুরে চলেছে। শনির গায়ে পর পর আছে তিনটি চক্র। প্রথম একটি তারপর খানিকটা ফাঁক, আবার একটি, আবার থানিকটা ফাঁক, আবার একটি। এই শেষের চক্রটি আবিষ্ণৃত হয়েছে অল্প দিন হলো। কারণ, প্রথম চক্র ছটির তুলনায় এটি অনেকটা ধুমায়িত। প্রথমে এটিকে মেঘ বলেই মনে হয়েছিল জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের কাছে। এই চক্রগুলির গভীরতা প্রায় ১০ থেকে ১৫ মাইল।

প্রহণ্ডলির দ্রভেরও আবার একটি মজা আছে। এ যেন নিয়মে বাধা হিসেব করা ব্যাপার, যেখানে সেখানে থাকবার জো নেই! দ্রছটা গ্রহ থেকে গ্রহান্তরে ক্রমশঃ বেড়ে গেছে; যেমন—৽ : ৩ : ৬ : ১২ : ২৪ : ৪৮ : ৯৬ : ১৯২ : ৩৮৪ : ৭৬৪ — শৃত্যের পরে জিন, তারপর থেকে প্রত্যেকটি সংখ্যা পূর্ববর্তী সংখ্যাব দ্বিগুণ হয়ে যাচছে। এই হিসেবের প্রত্যেকটি সংখ্যার সঙ্গে আরও চার যোগ দিলে হবে—৪ : ৭ : ১০ : ১৬ : ২৮ : ৫২ : ১০০ : ১৯৮ : ৩৮৮ : ৭৬৮ ইত্যাদি। এই হিসেবটিতে দেখা যায়, এর আগাগোড়া বেশ একটা সঙ্গতি রয়েছে। ওর এক একটি নম্বরে এক একটি গ্রহ অবস্থিত—চারে বৃধ, আর সাতশো আট্রটিতে প্লুটো। কিন্তু নম্বর হয়ে যাচেছ দশটো। এবার একটি ধাঁধা উপস্থিত হলো। এই নিয়মেরও ব্যত্যয় আছে—এ আটাশের জায়গায় কোন গ্রহ নেই।

এই বিচ্যুতির কথাট। জানবার পর থেকে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা সমস্থায় পড়লেন। তাঁরা কেবলি অন্ধ ক্ষেছেন, আর দূববীক্ষণ যন্ত্র চোথে লাগিয়ে আকাশ খুঁজেছেন—মঙ্গল আর বৃহস্পতির মাঝখানে অত বড় কাঁকটা কেন ? অক্লান্ত চেষ্টার ফলে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা আবিদ্ধার করতে সক্ষম হয়েছেন যে, ওখানে কোন একটি গ্রহ নেই বটে, কিন্তু রয়েছে অনেকগুলি গ্রহখণ্ড; অর্থাৎ কতকগুলি ছোট ছোট মাটি-পাথর আর খনিজ আকরের টুক্রা। কোনটা এদের কলকাতা সহরের সমান, কোনটা চবিশ্রণ পরগণা জেলা, কোনটা প্রেসিডেন্সী বিভাগ, আবার কোনটা বা বাংলা দেশ। তাদের আকারও আবার সব অন্তুত—কেন্ট মোটামুটি গোল, কেন্ট লম্বা, কেন্ট এবরো-খেবরো। এরা সব নানা পথে ঐ জায়গাটা জুড়ে সুর্যের চারদিকে ঘুরছে। আন্ধ থেকে প্রায় দেড়শো বছর আগে তারা বৈজ্ঞানিকদের চোখে পড়ে। ১৮০১ সালে এর প্রথমটি আবিন্ধৃত হয় এবং কয়েক বছরের মধ্যেই তাঁরা এদের প্রায় ঘাটটির সংবাদ সংগ্রহ করতে সক্ষম হন। তারপর থেকেই খুঁজে খুঁজে তাঁরা এদের প্রায় কিঞ্চিদ্ধিক হাজারটিকে তালিকাভুক্ত করেছেন। বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন, স্বন্ধ অতীতে কোটি কোটি বছর পূর্বে ওখানেই একটি গ্রহ ছিল, কিন্তু প্রাকৃতিক কোন বিপর্যয়ে সেটি ভেঙ্গে টুক্রা টুক্রা হয়ে যায়। তারপর থেকে ঐ টুক্রাগুলি মহাশুন্তের ঐ জায়গাটা জুড়ে ঘুরেই চলেছে।

ত্রীবিনায়ক সেন

হাইড্রোজেন বোমা

পরমাণু-শক্তির ক্ষমতা অন্তৃত—যেন ছোট্ট একটা শিশির ছিপি খুলতে বেরিয়ে এলো একটা বিরাট দৈত্য। সবচেয়ে হিংস্র দৈত্য এই হাইড্রোঞ্চেন বোমা—লিলিপুট মানবসভ্যতার দিকে তাকিয়ে অট্টহাসি হাসছে সে। এরই কথা বলছি এখন।

অভূতপূর্ব ধ্বংস-ক্ষমতা এই হাইড্রোজনে বোমার। দশ কিলোগ্রাম ওজনের একটা হাইড্রোজেন বোমা ১৬০০,০০০ টনের টি. এন. টি বোমার সমান। এ রকমের একটা হাইড্রোজেন বোমা ৩০০-৪০০ বর্গমাইল পরিমিত স্থান ধ্বংদ করে ফেলতে পারে অনায়াদে। যে জায়গায় বিক্ষোরণ ঘটে তার চারপাশের ৬ বর্গমাইলের ভিতর সব কিছু ভ্রমীভূত হয়ে যায়—যাহমন্ত্রে মিলিয়ে যায় ১৫-১৬ হাজার ফুট উচু পাহাড় অবধি। ২০ বর্গমাইলের মধ্যে সবকিছু ভীষণভাবে রেডিও-অ্যাক্টিভ, অর্থাৎ ভেজজিয় হয়ে যায়। ৯০ বর্গ মাইল পর্যন্ত জায়গায় চলে ভড়িৎ-সংক্রমণ ক্রিয়ার ফল। ১৭৫ বর্গমাইল জায়গা জুড়ে প্রবল কম্পন অমুভূত হয়। ভেজজিয় ভ্রম বাতাদে ভেদে গিয়ে বছদ্রবর্তী এলাকা পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ে।

এক ধাতৃকে আর এক ধাতৃতে পরিবর্তিত করবার চেষ্টা মানুষের অনেক কালের। আত্ব এক পরমাণুকে অত্য পরমাণুতে রূপান্তরিত করা সন্তব। যেমন—খুব বেশী শক্তির প্রোটন দিয়ে লিখিয়ামকে আঘাত করলে লিখিয়াম বেরিলিয়ামে পরিবর্তিত হয়ে যায়; কিংবা নিউট্রনের সাহায্যে বোরনকে লিখিয়ামে পরিণত করা যায়। কিন্তু এসব প্রক্রিয়ার চেয়ে অনেক বেশী চমকপ্রদ ব্যাপার হলো—ফিসন। এতে একটা ভারী পরমাণু হ'ভাগ হয়ে তার চেয়ে হাজা হটা পরমাণুতে পরিণত হয়। যদি বাইরে থেকে আঘাত করে একটা নিউট্রন ইউরেনিয়াম পরমাণুর ভিতর চুকিয়ে দেওয়া যায় তাহলে ইউরেনিয়াম ভেকে বেরিয়াম আর ক্রিপটনে ভাগ হয়ে যাবে; আর সক্ষে সঙ্গে ছাড়া পাবে প্রচণ্ড শক্তি। ইউরেনিয়াম অথবা প্র্টোনিয়াম পরমাণুর ফিসনই পরমাণু-বোমার ভিত্তি। ইউরেনিয়াম বা প্রটোনিয়ামকে নিউট্রন দিয়ে আঘাত করে যদি কোন একটা ইউরেনিয়াম বা প্রটোনিয়াম পরমাণুর ভিতর নিউট্রন বেরোয় যায় তবে ঐ পরমাণুটি ফিসনে ভেকে যাবে এবং ঐ ফিসনের ফলেই নিউট্রন বেরোবে (একটা থেকে তিনটা অবধি নিউট্রন বেরোয় একটা পরমাণুর ফিসনের ফলে)। ঐ নিউট্রনই নতুন ইউরেনিয়াম বা প্র্টোনিয়াম পরমাণুতে ফিসন ঘটাবে এবং সেই থেকে বেরোবে আবার নিউট্রন। এই প্রক্রিয়া এভাবে চলতে থাকবে, বিজ্ঞানীরা যার নাম

দিয়েছেন চেইন রিয়াকসন। এই প্রক্রিয়া ক্রমে ক্রত থেকে ক্রততর হয়ে অবশেষে ঘটাবে ভয়ন্কর বিক্ষোরণ। এই হলো সাধারণভাবে পরমাণু-বোমার কথা।

হাইড্রোজেন বোমার ব্যাপার পারমাণু-বোমার ঠিক বিপরীত। প্রমাণু-বোমাতে হয় ফিসন আর এটাতে হয় ফিউসন। ফিসনে ভারী পরমাণু ভেঙ্গে ভার চেয়ে হান্ধ। পরমাণুতে তু-টুকরা হয়ে যায়, ফিউসনে হান্ধা পরমাণুরা মিলে গিয়ে তাদের চেয়ে ভারী পরমাণু গড়ে ভোলে। এই প্রক্রিয়ার ফলে শক্তির উদ্ভব ঘটে। সূর্য থেকে কোটি কোটি মাইল দূরে আছি আমরা—তবুকত আলো, কত তাপ পাচ্ছি তার কাছ থেকে। আর শুধুতো একদিন এক বছর নয়, কোটি কোটি বছব ধরে সমানে ভেজ বিকিরণ করে আসছে সুর্য। তবুও তার আলো তাপের ঘাটতি হচ্ছে না। কোখেকে আসছে এই তেজ সুর্যের ভিতর ৭ বিজ্ঞানীরা বলেন, সুর্যের ভিতর এক রকমের প্রক্রিয়া চলছে, যাকে বলে থার্মো-নিউক্লিয়ার রিয়্যাক্সন। এর ফলে ফিউসন ঘটে' চার চারটে হাইডোজেন পরমাণু থেকে এক একটা হিলিয়াম পরমাণু তৈরী হচ্ছে। এর ফলেই শক্তির উদ্ভব হুচ্ছে। কিন্তু সাধারণ অবস্থায় তো ফিউসন ঘটবে না! ফিসনের বেলায় অল্প শক্তির নিউট্রনই ইউরেনিয়াম বা প্লটোনিয়ামের ভিতর চুকে গিয়ে ফিসন ঘটাতে পারে: কেন না, নিউট্নের তড়িং-শক্তি নেই। কিন্তু ফিউসনের বেলায় ছটা নিউ ক্লিয়াদকে একত্রে মিলতে হবে। এরা উভয়েই ধনাত্মক তড়িং-শক্তিসম্পন্ন; কাজেই বেশী কাছাকাছি আসতে চাইন্সেই তড়িৎ-বিকর্ষণ এদের দূরে ঠেলে দেবে। এই বিকর্ষণ শক্তিকে ব্যাহত করে এদের মিলাতে হলে চাই প্রচণ্ড শক্তি। সে শক্তি আসছে তাপ থেকে। সূর্য ও নক্ষত্রগুলিতে তাপ লক্ষ লক্ষ ডিগ্রী দেন্টিগ্রেডের মত। এই প্রচণ্ড ভাপের ফলে ভডিৎ-বিকর্ষণ উপেক্ষা করে নিউক্লিয়াসগুলির পরস্পারের মধ্যে অনবর্ত সংঘর্ষ ঘটছে। সেজন্মেই ফিউসন প্রক্রিয়া চলছে অনবরত সুর্য ও নক্ষত্রগুলির মধ্যে। কিন্তু পৃথিবীতে কেমন করে ফিউসন ঘটানো সপ্তব ? তার জত্যে চাই যে প্রচণ্ড তাপ, সে তাপ কোথায় পাওয়া যাবে ? তার সমাধান বিজ্ঞানীরা করেছেন। সূর্য তারকার অভ্যস্তরের মত অমুক্ষণ না হলেও ক্ষণিকের জ্বল্যে সে তাপ আমরা পেতে পারি। পরমাণু-বোমা বিক্ষোরণের কেন্দ্রীয় তাপ প্রায় ৫০ মিলিয়ন ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত ওঠে। এই তাপে ফিউসন প্রক্রিয়া সহজেই ঘটতে পারে।

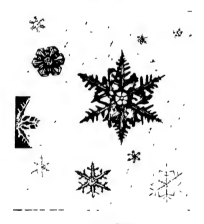
व्यत्नक त्रकरम किछेमन त्रिग्राकिमन चिएक शारत—यमन, कृषे। एग्रतित्रारमत ফিউসন হয়ে একটা ট্রাইটিয়াম, কি একটা হিলিয়াম হতে পারে। কিংবা ছুটা ট্রাইটিয়ামের ফিউসন হয়ে একটা হিলিয়াম গঠিত হতে পারে। কিন্তু যেটাতে বেশী শক্তি পাওয়া যেতে পারে এবং যেটা আমাদের হাইড্রোজেন বোমার পক্ষে উপযোগী মনে হয়, সেটা হচ্ছে ট্রাইটিয়াম ও ডয়টেরিয়াম মিলে হিলিয়াম তৈরী হওয়া। এরকম এক হিলিয়াম প্রমাণু বিকাশে ১৭ মিলিয়ন ইলেক্ট্র-ভোণ্ট শক্তি পাওয়া याय ।

যদি ডয়টেরিয়াম আর ট্রাইটিয়াম মিশিয়ে একটা পরমাণু-বোমার সঙ্গে দেওয়া যায়, তবে পরমাণু-বোমা ফাটবার সময় যে সাংঘাতিক উত্তাপ স্থষ্টি হবে তাতে ফিউসন প্রক্রিয়া স্থক হয়ে যাবে এবং প্রচণ্ডতর বিক্ষোরণ ঘটবে। এই-ই হচ্ছে হাইড্রোজেন বোমা। কতটা শক্তি উৎপন্ন হবে এ থেকে, অর্থাৎ কতথানি সাংঘাতিক হবে এর ধ্বংসলীলা, তা নির্ভর করবে—কতটা পরিমাণ ডয়টেরিয়াম-ট্রাইটিয়াম দেওয়া হয়েছিল বোমাটার ভিতরে—তার উপর।

এত্রীলকুমার কুণ্ড

জানবার কথা

১। বিজ্ঞানীরা তুষারকণার হাজার হাজার ফটোগ্রাফ তুলেছেন। এই সব ফটোগ্রাফের মধ্যে একটা মজার ব্যাপার লক্ষ্য করা গেছে—কখনই হুটি তুষারকণার আকৃতি এক রকমের হয় না; অর্থাৎ একই তুষারের বিভিন্ন কণা বা ফটিকের আকৃতি

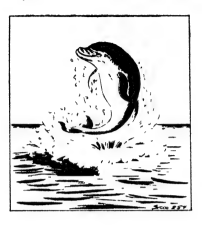


১নং চিত্ৰ

বিভিন্ন রকমের। বড়ভুজ তুষারকণার আকৃতি থুব সৃক্ষতম জ্বরীর কাজ্ব-করা ফিডার মত চমৎকার দেখায়। সেজস্থে পোষাক ইত্যাদিতে নক্সা-অঙ্কনকারীরা বড়ভুজ তুষারক্ষটিকের নক্সার অনুকরণ করে থাকে। এর ফলে পোষাকগুলি অতি চমৎকার দেখায়।

২। শুশুক একজাতীয় স্থল্যপায়ী জলচর প্রাণী। এদের দেহাকৃতি অনেকটা মাছের মত দেখতে হলেও প্রকৃত প্রস্তাবে এরা কিন্তু মাছ নয়। সাঁতারে এদের কাছে অনেক মাছও হার মানে। এরা জলের নীচে সাধারণতঃ তিন মিনিটের বেশী থাকতে পারে না। জলের নীচে শাসকার্য চালাতে পারে না বলে সাধারণতঃ প্রতি ৩০-৪৫ দেকেও অন্তর এরা জলের উপর ভেলে ওঠে। অনেক সময় এরা হালরকেও আফ্রমণ

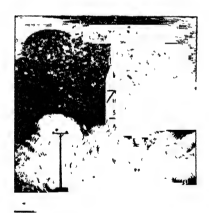
করে এবং দৃঢ় ও স্চালো মুখের সাহায্যে হাঙ্গরের কোমল ফুল্কা চিরে ফেলে ভাকে



२नः हिड

হত্যা করে।

৩। বর্তমানে পৃথিবীব অক্তম উল্লেখযোগ্য সংবাদ হচ্ছে কৃত্রিম উপগ্রহ। প্রায় প্রত্যাহই সংবাদপত্রে এই কৃত্রিম উপগ্রহ সম্বন্ধে কোন না কোন সংবাদ দেখা যায়। এই কৃত্রিম উপগ্রহ নির্মাণ ও মহাকাশে প্রেবণে এ পর্যন্ত পৃথিবীতে মার্কিন যুক্তরাই ও সোভিয়েট রাশিয়াই হচ্ছে অগ্রনী। অবশ্য সোভিয়েট বাশিয়াই স্বপ্রথম মহাকাশে কৃত্রিম উপগ্রহ



৩নং চিত্ৰ

প্রেরণে সাফল্য অর্জন করে। রাশিয়ার কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে প্রেরিত হওয়ার ১১৯ দিন পর আমেরিকার কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে প্রেরিত হয়। এখন পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের, বিশেষতঃ রাশিয়া ও আমেরিকার বিজ্ঞানীরা আরও উন্নত ধরণের কৃত্রিম উপগ্রহ ও রকেট (এর সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে প্রেরিত হয়ে থাকে) উদ্ভাবনের চেষ্টা করছেন।

৪। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পরমাণু-শক্তি চালিত ডুবোজাহাজ 'স্কেট' ১৯৫৮ সালের মার্চ মাদে ২০৩ ঘণ্টায় (৮ দিন ১১ ঘণ্টা) আটলান্টিক মহাসাগর অতিক্রম করেছে। স্থেটের এই গতিবেগে আটলান্টিক অতিক্রম—ডুবোগাগাংজর ইতিহাসে এক নৃতন রেকর্ড স্থি করেছে। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য যে, আটলান্টিক অতিক্রমের সময় স্কেট একবারও



৪নং চিত্র

জলের উপরে ওঠে নি। ক্ষেট হচ্ছে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রমাণু-শক্তি চালিত ডুবোজাহাজের মধ্যে তৃতীয়। একবারের জালানীর সাহায্যেই স্কেট ৬১,০০০ মাইল ভ্রমণ করতে পারে।

৫। কুকুরের আণশক্তির তীব্রতার জন্মে আজকাল একজাতীয় শিকারী কুকুরকে বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে শিক্ষা দিয়ে অপরাধী নির্ণয়ের জন্মে পৃথিবীব বিভিন্ন দেশে নিয়োগ



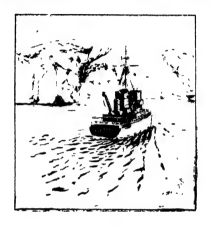
৫নং চিত্ৰ

করা হচ্ছে। ভারতবর্ষেও কয়েকটি ক্ষেত্রে অপরাধী নির্ণয়ে কুকুরের সাহায্য নিয়ে সুফল পাওয়া গেছে বলে প্রকাশ। এই জাতীয় কুকুরকে কোন মানুষের গন্ধের হদিস বা অপরাধীর ব্যবহার্য জিনিষপত্রের গন্ধ শুঁকিয়ে দিলে—সে সেই গন্ধ অনুসরণ করে রাস্তায় চলতে থাকে। রাস্তায় অভ্যান্ত লোক থাকলেও এই গন্ধ অনুসরণে তার কোন অস্থবিধা হয় না। এমন কি, কোন ঘটনা ঘটবার দশদিন পরেও অপরাধীকে গন্ধ শুঁকে সে বের করতে পারে। গন্ধ শুঁকে অনুসরণ করবার সময় এরা সেই ব্যাপারে গভীর মনঃসংযোগ

করে এবং অক্সান্ত ব্যাপাবে উদাদীন থাকে। গন্ধ অনুসরণে এরা সময় সময় চলস্ত গাড়ী বা ট্রেণের সম্মুখে পর্যন্ত চলে যায়। পরিচালক তাকে না থামালে থামে না।

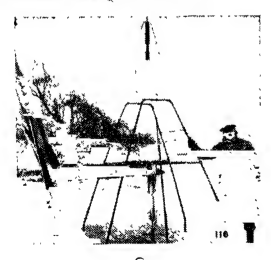
৬। সমুদ্রে ভাসমান বিরাট বিরাট হিমশৈলের কথা অনেকেই শুনে থাকবে। সাধারণতঃ জলের উপরে এগুলিকে যেরকম দেখায়—আসলে তাথেকে এরা অনেক বড়। হিমশৈলের যে অংশ জলের উপর দেখা থায়—তার তুলনায় এবা প্রায় নয়গুণ বড়। সাধারণতঃ হিমশৈলের

অংশ জলেব নীচে থাকে। প্রস্তব খণ্ড বা অক্যান্ত আবর্জনা



৬নং চিত্ৰ

থাকলে অনেক সময় আবার এর চেয়েও বেশী অংশ জলের নীচে ডুবে থাকে। কুমেরু অঞ্লের কোন কোন হিমশৈল ২০০ যুট উচু এবং প্রায় ৪৫ মাইল বিস্তৃত। অভিজ্ঞ নাবিকেরা এসব হিমশৈল সম্বন্ধে অনেক খোজখবর রাখেন। কারণ সমুজে জাহাজ চলাচলে এরা মারাত্মক প্রতিবন্ধক। কোন অসতর্ক মুহুর্তে এই হিমশৈলের সঙ্গে জাহাজেব ধারু। লাগলেই জাহাজ ভেক্সে চুবমাব হয়ে যাবে।



শনং চিত্র মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পদার্থ-বিজ্ঞানী ডাঃ রবার্ট এইচ. গোডার্ড ১৯০৮ দাল

থেকে পেট্রোল-চালিত রকেট সম্পর্কে গবেষণা সুক করেন। ১৯২৬ সালের ১৬ই মার্চ পৃথিবীর প্রথম পেট্রোল-চালিত বকেটকে তিনি ১৮৪ ফুট পর্যন্ত উপ্পের্থ করতে সক্ষম হন। নিউ-মেক্সিকো থেকে ১৯৩৫ সালে ডাঃ গোডার্ড অপর একটি রকেট উপ্রেকিশেশে প্রেরণ করেন। এই রকেটটি ঘন্টায় ৭০০ মাইল বেগে ৭,৫০০ ফুট পর্যন্ত উচুতে উঠেছিল।

৮। বৃটিশ পর্বতাবোহী দলেব তৃইজন সদস্য নিউজিল্যাণ্ডের এড্মণ্ড হিলারী ও ভারতের শেরপা তেনজিং নোরকে ২৯শে মে, (১৯৫০) হিমালয় পর্বতের এভারেষ্ট শৃঙ্গে প্রথম পৌছুতে সক্ষম হন। এর আগে অবশ্য অনেকেই এভারেষ্ট শৃঙ্গে পৌছাবার জন্মে ব্যর্থ চেষ্টা করেছিলেন। এভারেষ্ট শৃঙ্গের উচ্চতা হচ্ছে ২৯,১৪১ ফুট। গত তিশে বছরে যাঁরা এভারেষ্ট বিজয়েব চেষ্টা করেছিলেন তাদেব মধ্যে এই বৃটিশ অভিযাতী দলেব স্থান



৮নং চিত্ৰ

হলো একাদশ। সুসংবদ্ধ প্রচেষ্টা ও পরিকল্পনাব দরণ এই অভিযান সাফল্যমণ্ডিত হয়। এই অভিযাত্রীদলে ছিল ১৩ জন বৃটন, ২০ জন শেরপা পথপ্রদর্শক ও ৩৬২ জন মালবহন-কারী। হিমালয়ের ২৬,০০০ ফুট উচুতে মূল ঘাটি স্থাপিত হয়েছিল। ছবিতে তেনজিং নোরকে-কে দেখা যাচ্ছে।

বিবিধ

দৃষ্টিশক্তির ক্রমিক ক্ষীণতা প্রতিরোধে প্রোটিন

লগুনের গাই হাদপাতালের চক্ষ্রোগ-বিভাগের রিমার্চ ফেলো ডাঃ পিটার গাভিনার সম্প্রতি তাঁহার গবেষণার যে ফলাফল প্রকাশ করিয়াছেন. তাহা হইতে জানা যায়—ক্ষীণ দৃষ্টিশক্তিসম্পন্ন (myopic) শিশুরা তাহাদের খাছের সহিত অতিরিক্ত প্রোটন গ্রহণ করিয়া দৃষ্টিশক্তির ক্রমিক ক্ষীণতা রোধ করিতে পারে।

ডা: গাডিনার ইতিমধ্যে প্রমাণ করিয়াছেন, প্রধানত: শিশুদের মধ্যেই দৃষ্টিশক্তির ক্রমিক ক্ষীণতা লক্ষিত হয়, কারণ তাহারাই খাত্মের সহিত প্রোটন ক্ম গ্রহণ করিয়া থাকে।

এই পরীক্ষাকার্যে অংশ গ্রহণ করে হাদপাতালের ৯১ জন 'মায়োপিক' শিশু। ইহাদের যে
থাত দেওয়া হয় তাহাতে মাংসের প্রোটিনের অংশ
হয় শতকরা ১০ ভাগ। যে সকল ক্ষেত্রে শিশুরা
মাংসের প্রোটিন পছন্দ করে না দেই সকল ক্ষেত্রে
ভাহাদের এই প্রোটিন দেওয়া হয় ক্যালিদিয়াম
কেজিনেটরূপে। যে সমস্ত শিশু স্কুলের ক্লিনিকে
বিশেষ থাত লাভ করিতে পারে না ভাহাদের সহিত
ইহাদের অবস্থা পরে তুলনা করিয়া দেথা হয়।

ল্যান্দেট মেডিক্যাল জান্যালে প্রকাশিত এই পরীকার ফলাফল হইতে জানা যায়, যে সমস্ত শিশু বিশেষ থাত গ্রহণ করে তাহাদের দৃষ্টিশক্তির ক্ষয়ের গতি হয় অভাত শিশুর তুলনায় প্রায় তিন ভাগের এক ভাগ মাত্র। যাহাদের বয়স কিছু বেশী (অর্থাৎ প্রায় ১২ বংশর, ভাহাদের ক্ষেত্রে এই ক্ষয় প্রায় সম্পৃতিধির রোধ করা যায়।

ভা: গাভিনার অবতা জানাইয়াছেন যে, তাঁহার এই পরীকা যে একেবারে ফটিশৃতা, একথা ৰলিবার সময় এখনও আসে নাই। ভিনি বলিয়াছেন সব্জির প্রোটনও ইহাতে ফলপ্রদ হইতে পারে, কিন্তু খাতো হুয়ের স্থান অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ বলিয়াই মনে হয়।

পারমাণবিক বিকিরণের বিপদ

রাষ্ট্রপুঞ্জ বৈজ্ঞানিক কমিটির পারমাণবিক বিকিরণ সংক্রান্ত বিপোর্টে এরপ অন্তমান করা হইয়াছে যে, ১৯১৮ সালের পরেও পাবমাণবিক পরীক্ষা চালাইয়া গেলে প্রতি বংসর ৩ লক্ষ ২০ হাজার লোকের হাডে ক্যান্সার, প্লীহা বৃদ্ধি ও দৈহিক বিক্বতি ঘটিতে পারে।

ভারত, সোভিথেট ইউনিয়ন, মাকিন যুক্তরাষ্ট্র, বুটেন, ক্যানাডা, বেজিল, ফ্রান্স ও অন্তান্ত দেশের বিজ্ঞানীরা এই রিপোর্ট রচনা করেন।

রিপোর্টে বলা হয় যে, বিকিরণের হাত হইতে প্রাপুরি রক্ষা পাওয়া অসম্ভব। সামাল্য মাত্র পার-মাণবিক বিকিরণও মানব-জ্রণের গুরুতর ক্ষতি করিতে পারে। পারমাণবিক বিকিরণের ফলে রেডিও-ট্রনিসিয়াম জ্রণের হাডের সহিত মিশিয়া থাকিবে এবং উহাই কালক্রমে ক্যান্সার স্বষ্টি করিবে।

ধৌন-গ্রন্থির উপর পারমাণবিক বিকিরণের ফলে ভবিশ্বং বংশধরগণের চিত্তবৃত্তি, এমন কি পরমাযুর উপরও প্রতিকৃশ প্রতিক্রিয়ার স্বাষ্ট করিতে পারে।

র্টেনে ফুস্ফুসে ক্যান্সার রোগ

কমন ওয়েলথ চেষ্ট কনফারেন্সে বৃটিশ টিউবার-কিউলোদিস অ্যাসোদিয়েশনের প্রেদিডেণ্ট ডাঃ চাল স তুঁসা বদেন, অত্যধিক দিগারেটের ধ্মপানের ক্ষয় বৃটেনে থুব বেশী ফুস্ফুসের ক্যাক্ষার রোগ হইভেছে।

লওনের বক্ষ:রোগের চিকিৎসক ভা: তুঁন। বলেন, ধ্মপান প্রতিকারোধের ব্যবস্থাই এই রোগ নিয়াময়ের একমাত্র উপায়, কিন্তু মুর্থতা এবং সরকারের নিজ্ঞিয়তার ভতাই বিলম্ব ইইতেছে।

লগুনের একটি হাদপাতালের দাজিকাল ইউ-নিটের ভিরেক্টর অধ্যাপক আয়ান এয়ার্ড বলেন, স্থূলেই ধ্মপানের বিরুদ্ধে অভিযান আরম্ভ হওয়া উচিত।

হাঁপানির নূতন চিকিৎসা ব্যবস্থা

লেনিনগ্রাডের চিকিৎসা-বিজ্ঞানী পিওংর্ বুলাতফ ইাপানি চিকিৎসার এক নৃতন ও অভ্যন্ত কার্যকরী পদ্ধতি আবিষ্ধার করিয়াছেন।

দকলেই জানেন যে, ডাক্তারেরা হাঁপানি রোগীদের হাঁওয়া বদল করিবার জন্ম পাহাড ও অরণ্য অঞ্চলে যাইতে বলেন—কারণ, এই দব অঞ্চলের বাযুতে 'আয়ন' বা ডড়িতাবিষ্ট কণিকার পরিমাণ বেশী থাকে। দোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রে দমতল অঞ্চলের শহরের হাদপাতালগুলিতেও আজকাল হাঁপানি রোগীদের প্রয়োজনীয় পরিমাণে তেজক্রিয় বাযুভরা ঘরে কিছুল্প করিয়া রাথিয়া দিয়া চিকিৎসা করা হয়। এই নীতির ভিত্তিতেই অ্ধ্যাপক বুলাতফ তাঁহার গ্রেষণার কাজ ক্ষক করেন।

গত ২০ বৎশর ধরিয়া হাপানি রোগীদের হৎপিও, ফুস্ফুস আর রক্তবহা ধমনীর কাজকর্ম **সম্পর্কে গবেষণা চালাইবার পর অধ্যাপক** বুলাভফ কৃত্রিম আয়নের দারা এই রোগ অতি অল্লকালের মধ্যে সম্পূর্ণ নিরাময় করিতে সক্ষম হন। তিনি এই রোগ চিকিৎদার জন্ম এমন একটি বৈচাতিক যন্ত্র নির্মাণ করিয়াছেন যাহার সম্মুখে রোগী মাত্র দশ মিনিট বদিয়া থাকিলেই, দে পাহাড়-অরণ্য অঞ্লে ২৪ ঘণীয়ে যতটা ওডিতাবিট বায়ুকণিকা গ্রহণ করিত, ততটা বায়ু ঃণিকা পাইবে। পাহাড় অরণ্য অঞ্চলের কোন স্বাস্থ্যনিবাদে গিয়া প্রায় চার মাদ থাকিলে হাঁপানি রোগীর যে স্বাস্থ্যোগতি परित, এই याजन निकार अक मिन एडेश थाकिताई त्मक्रण फन भाउमा माहेत्व। भवीकाम्नक्छात्व এই বজের দাহায়ে পুরীতন হাঁপানি রোগীদের খুব **অর সম**য়ের মধ্যে সম্পূর্ণ হুস্থ করিয়া ভোলা গিয়াছে।

সন্মোহন বিভার সাহায্যে পরমায়ু বৃদ্ধি

সম্মোহন বিভার সাহায্যে মান্ত্রের ১৫০, ২০০ এমন কি, ২৫০ বংদর পর্যন্ত বাঁচা সম্ভব বলিয়া বৃটিশ মেডিক্যাল সম্মোহন বিভা সমিভির প্রেসিডেন্ট ডাঃ এস. জে. ভ্যান পেন্ট অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন।

তিনি বলেন যে, শতজীবীদের মনের অবস্থার উপর ইহা নির্ভর করে। তাঁহারা যদি জীবন উপভোগ করিতে চান এবং এই বিষয়ে আগ্রহ বোধ করেন তাহা হইলে তাঁহারা ইহা করিতে পারিবেন। সম্মোহন মাহুষের মনে এইরপ এক অবস্থার স্থাষ্ট কবিবে, যাহাতে উত্তেজনা-উদ্বেগ ও কাজের চাপজনিত অবসাদ মাহুষের মন হইতে দূর হইয়া যাইবে।

ধ্মপাথী ও পানাসক্ত ব্যক্তিদের অপেকা মিতাচারী ও নিরামিষভোগীরা অধিক দিন বাঁচে বলিয়া সাধারণের বিখাস আছে।

টমাদপার নামক এক ব্যক্তি হুণ, কটি ও পনীর খাইয়া ১৫২ বংদর বাঁচিয়াছিলেন এবং আর এক ব্যক্তি জলের পরিবর্তে ব্যাণ্ডি খাইয়া ১১৬ বংদর বাঁচিয়াছিলেন। শতক্ষীবীরা অধিক দিন বাঁচিবার ও ভোগ করিবার আগ্রহ পোষণ করায় অন্ধানিত-ভাবে তাহারা তাঁহাদের স্নাযুমণ্ডলী ও অন্ধ-প্রত্যন্ধকে দক্ষীবিত করিয়া তোলে।

মেয়েরা পুক্ষের অপেক্ষা অধিক বাঁচে কেন? কারণ পুক্ষ মেয়েদের অপেক্ষা চাপা, ভাহাদের আবেগ কল্প থাকে; কিন্তু মেয়েরা আবেগবণে দ্ব প্রকাশ করিয়া ফেলে। এই জন্তই পুক্ষদদের রোগ হয় বেশী।

২৬ শতকে বিশ্ব-জনসংখ্যা সম্পর্কে রাষ্ট্রসঞ্জের রিপোর্ট

বর্তমানে যে হারে জনসংখ্য। বৃদ্ধি পাইতেছে তাহাতে ২৬ শতক পর্যন্ত মেরু অঞ্চল, মরুভূমি এবং পর্বতশীর্ঘ সমেত পৃথিবীর সমগ্র স্থলভাগ জুড়িয়া প্রতি মিটারে একজন লোক থাকিবে বলিয়া রাষ্ট্র-

সজ্জের এক রিপোর্টে আজ ভবিগ্রদ্বাণী করা ইইয়াছে। রাষ্ট্রসজ্জের অর্থ নৈতিক ও দামাজিক পরিষদের জন্ম প্রণীত এই বিবরণীতে বিধে জনসংখ্যার চাপ সম্পর্কে আলোচনা করা ইইয়াছে।

বিবরণীতে অদ্র ভবিশ্বং সম্পর্কে ভবিশ্বদাণী
করা হইয়াছে। উহাতে বলা হইয়াছে যে, বিশ্বের
জনসংখ্যা বর্তমান ২৭০ কোটি ৭০ লক্ষে পৌছিতে
প্রায় ছই লক্ষ বছর লাগিয়াছে। বতমান হারে
বৃদ্ধি চলিতে থাকিলে জনসংখ্যা এখনকার তুলনায়
দ্বিগুণ হইতে মাত্র তিশ বছর লাগিবে এবং এই
শতাকীর শেষাশেষি ৭০০ কি ৮০০ কোটিতে
পৌছিবে।

বিশের দেশগুলির মধ্যে লোক বণ্টন সম্পকেরিপোটে বলা হইয়াছে যে, বর্তমানে শিল্পপ্রধান দেশগুলিতে বিশের জনদংখ্যার মাত্র এক-তৃতীয়াংশ রহিয়াছে এবং হয়তো এই শতাকীর শেষাশেষি ঐ অফুপাত হ্রাস পাইয়া এক-চতুর্থাংশ বা এক-পঞ্চমাংশ হইবে। মৃত্যুহার হ্রাসের সঙ্গে সঙ্গে আফ্রিকা, ল্যাটিন আনেরিকা এবং এশিয়ার লোকসংখ্যা অপেকারুক ক্রত বৃদ্ধি পাইবে। এশিয়ায় বর্তমানে বিশের অর্থেক লোকের বাস এবং ২০০০ খৃষ্টাক প্রস্কু এই অফুপাত বৃদ্ধি তিন-পঞ্চমাংশেরও বেশী হওয়ার সম্ভাবনা আছে।

অত্যবিধ লোকর্দির ফলে যে সব জটিল সমস্থা দেখা দিবে তৎসম্পর্কে আলোচনাক্রমে রিপোটে বলা হইয়াছে যে, প্রয়োগ-বিজ্ঞানের আরও উন্নতি বিধান এবং আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে আরও ঘনিষ্ঠ সহযোগিতা প্রয়োজন। বিজ্ঞান অবশ্য বাড়তি লোকদের উদরপ্রণের ব্যবহা কবিতে পারিবে, কিন্তু সামাজিক সংগঠনের আরও উন্নতি ও শৃদ্ধলা-বোধ আরও জাগ্রত হওয়ার দরকার হইবে।

ভুষার-মানবের রহস্ত এখনও অমুদ্যাটিত

ইয়েতির (তুষার-মানব) অতুসন্ধানরত বিতীয়
আনেরিকান অভিযাত্তী দলের চারজন লোক
সম্প্রতি এভারেট ও মাকালু শৃক্ষের পাদদেশে সাফন
উপত্যকায় তিন মাদ অবস্থান করিয়াও কোন
জীবিত ইয়েতি দেখিতে পান নাই। তাঁহাদের
দক্ষে একদল টেণিংপ্রাপ্ত কুকুর ছিল।

ইতিমধ্যে উত্তর-পশ্চিম নেপালে তিব্বত
সীমান্তের নিকটবর্তী মৃন্তাং হইতে কাঠমাণ্ড্রেত
দংবাদ আদিয়াছে যে, ঐ অঞ্চলে অদৃষ্ট ও অঞ্চত
এক অঙুত প্রাণী ১৪ হাজার ফুট উচ্চ স্থানে নিহত
হইয়াছে। উহা মৃন্তাং এর রাজার একটি ইয়াক
(পাবত্য গক) লইয়া ঘাইবার চেষ্টা করিবার সময়ে
রাজার একজন রাইফেলবারী প্রহরী কর্তৃকি হত
হয়। যে ব্যক্তি এই অন্তুত প্রাণী নিধনের ব্যবস্থা
করিয়াছিলেন, তিনি নেপাল সরকারের নিকট
রিপোট দাখিল করিবার জন্ম এখন কাঠমাণ্ড্রেত
আদিয়াছেন। তাহার মতে, নিহত প্রাণীটি খ্ব
ভারী, লোমণ ও খ্ব শক্তিশালী। উহাকে ভল্লুকের
ন্তায় দেখাইলেও উহা ভল্লুক নহে। ঐ অঞ্চলের
অধিবাদীরা বলিতেছে যে, তাহারা ঐরপ কোন
প্রাণীর কথা শোনে নাই।

কিরপ উক্ত প্রাণী বধ করা ইইল তাহা বির্ত
করিয়া উক্ত ব্যক্তি বলেন যে, রাজার ইয়াকের
পাল হইতে ইয়াক নিথোঁজ হইতেছিল বলিয়া
সংবাদ পাওয়া যাইতেছিল। উহা নিবারণের জন্ত
সশস্ত প্রহরীদিগকে পাঠান হয়। প্রায় তিন মাস
পূবে প্রহরীদের মধ্যে একজন জানায় যে, সে এক
অভুত ও খুব বলবান এক প্রাণীকে একটি ইয়াক
লইয়া তুই পায়ে দৌডাইয়া যাইতে দেখিয়াছে।
বাজা তাহার প্রহরীদিগকে ঐ প্রাণীর অহ্সরণ ও
উহাকে বধ করিবার আদেশ দেন।

উক্ত ব্যক্তি নেপাল সরকারের নিকট দাখিল করিবাব উদ্দেশ্যে ঐ প্রাণীর ফটোগ্রাফ ও লোম আনিয়াছেন। উহার চামডা ও মাথার খুলি মৃন্তাং-এব রাজা কর্তৃক কাঠমাণ্ডতে প্রেরিত হইবে।

নিহত প্রাণীর চর্ম এখানে আনীত হইলে নেপালে বিজ্ঞানীরা উহা পরীক্ষা করিবার ক্ষোগ পাইবেন বলিয়া আশা করেন। তুষার-মানব সম্বন্ধ নিয়োক্ত ক্ষেকটি বিষয়ও বিজ্ঞানীগণ কত্ ক পরীক্ষিত হইবে:—

- ১। চিলুম্কির ইয়েতি মাতা ও শেরপা পিতা হইতে সস্তুত ইয়েতি পরিবার,
- ২। গোঁদাইকুণ্ডের নিকটে তুবারন্ত,পের ফাটলের মধ্যে প্রাপ্ত এক ইয়েতি কন্ধাল;
- । টার্কে ইয়েভিদের বাদের গুহাসমূহ এবং
 পাংবেচি মঠে সম্প্রতি প্রাপ্ত ইয়েভিয় মাধার খুলি।

পারমাণবিক অন্তের পরীক্ষা বন্ধের আবেদন

বিশ্ব বিজ্ঞান-কর্মী ফেডারেশনের সভাপতি নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত সি. এফ. পাওয়েল, এফ. আর. এস নিমোক্ত আবেদন প্রচার করিয়াছেন—

পারমাণবিক অস্ত্র পরীক্ষার ফলে মানব সমাজ এবং তাহাদের ভাবী বংশধরদের যে বিপদের সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে—দেই সম্পর্কে অনেকদিন যাবং ফেডারেশন বিশ্ববাদীর দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া আদিতেছে।

এই বিপদের ব্যাপকত। এখন পর্যন্ত চূডান্তভাবে নিধারিত না হইলেও বিশেষজ্ঞদের অনেকেই পারমাণবিক পরীক্ষার ফল অত্যন্ত মারাত্মক বলিয়া মনে করিতেছেন।

এই বিপদের কথা বিবেচনা করিয়া একটি আন্তর্জাতিক চুক্তির মাধ্যমে পারমাণবিক অস্ত্র-পরীক্ষা বন্ধ এবং যাহাতে কোন শক্তিই এই চুক্তির সর্ভাবলী গোপনে ভঙ্গ করিতে না পারে, সেইরূপ একটি কার্যকরী পরা উদ্ভাবন করিবার জন্ম ফেডারেশন বার বার আবেদন জানাইয়াছে। এই ব্যবস্থা যে কেবল বিশ্বের বিপুল সংখ্যক অধিবাদীর নিরাপত্তার পক্ষে গুরুত্বপূর্ণ তাহাই নহে, বর্তমানে বিশ্বের বৃহৎ শক্তিগুলির মধ্যে যে পারস্পরিক সম্প্রীতি ও বিশ্বাস পুন:স্থাপনের প্রয়োজন দেই ব্যাপারেও প্রাথমিক পদক্ষেপ।

এখন জানা গিয়াছে যে ৫০০ মাইল দ্বে দ্বে স্থাপিত ঘাঁটি সহ মোটাম্ট নিয়ন্ত্ৰণ ব্যবস্থায় এক কিলো-টন শক্তিসম্পন্ন পারমাণবিক বিস্ফোরণ নির্ণয় করা সম্ভব। সার্বভৌম রাষ্ট্রসমূহকে এই ব্যবস্থার জন্তু ন্যুনতম কিছুটা জায়গা ছাড়িয়া দিতে হইবে। পূর্ববর্তী সম্মিলিত জাতিসজ্মের নির্ন্তীকরণ উপসমিতিতে বিভিন্ন রাষ্ট্রের প্রতিনিধিগণ নীতিগতভাবে এই প্রস্থাব স্থাকার করিয়াছিলেন। এই নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার কার্যকরীর ভিতিতে একটি বিরাট নিয়ন্ত্রণ সংস্থার স্থাপন করা যাইবে। এই সংস্থার

উছোগেই হয়তো একটা সার্বন্ধনীন ও ব্যাপক নির্বনীকরণ চুক্তি সম্পাদন করা সম্ভব হইবে।

পারমাণবিক অত্তের যথেচ্ছ বিক্ষোরণের ফলে ছোট-বড় সকল দেশেই বিপদের সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে। পারমাণবিক বিক্ষোরণ বন্ধ করিবার জন্ম একটি আন্তর্জাতিক চুক্তির মাধ্যমে বিশ্বশান্তির পক্ষে মারাত্মক এই সম্কটকে রোধ করা যায়।

এই চুক্তির ফলে বিখে অস্ত্রসজ্জার প্রতিযোগিতা হ্রাস পাইবে। এই খাতে বিখের অধেক কারিগরী ও বৈজ্ঞানিক সম্পদ ব্যয় করা হইতেছে। এই চুক্তির ফলে রাষ্ট্রীয় অর্থের মোটা একটা অংশের খরচ বাঁচিয়া ঘাইবে এবং এই সব সম্পদকে বিখ-বাদীর হিতার্থে শান্তিপূর্ণ গঠনমূলক কাষে নিয়োজিত করিবার স্থোগ পাওয়া ঘাইবে।

সমিলিত জাতিপুঞ্জের নিরস্থীকরণ সমিতিতে বছ দিন পারমাণবিক অস্তের পরীকা বন্ধ করিবার বিষয়টি সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ আলোচনা হইয়াছে, কিন্তু কোন দিদ্ধান্ত গৃহীত হয় নাই। উপরোক্ত কারণে ফেডারেশন পারমাণবিক অন্তের পরীক্ষামূলক বিস্ফোরণ বন্ধ করা সম্পর্কিত সোভিয়েট প্রস্থাবকে সমর্থন জানাইতেছে এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্ত দেশের সরকারের নিকট এই সম্পর্কে একই প্রস্তাব গ্রহণের জন্ম আন্তরিকভাবে আবেদন জানাইতেছে। প্রস্থাবকে স্থনিশ্চিতভাবে বাস্তবক্ষেত্রে করিবার জন্ম পারম্পরিক আলোচনার মাধ্যমে তাহারা যাহাতে একটি কার্যকরী নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গ্রহণ করেন—তৎসম্পর্কেও ফেডারেশন আবেদন জানাই-তেছে। একটি দার্বজনীন চুক্তি প্রণয়ন এবং অবাধ অস্ত্রসজ্জার বেহিসাবী প্রতিযোগিতা দুরীকরণ সম্পর্কে এই প্রস্তাব হইতেছে প্রাথমিক পদক্ষেপ। বিশ্বের বে সকল শক্তি হৃদুঢ় ভিত্তিতে স্বায়ী শান্তিস্থাপন ক্রিতে সক্ষম, তাহাদের নিকট সামরিক ও রাজ-নৈতিক সমস্তা সমাধানের পক্ষে এই গুরুত্বপূর্ণ প্রস্তাব গ্রহণযোগ্য বলিয়াই মনে হয়।

खान । विखान

এकामम वर्ष

অগাষ্ট, ১৯৫৮

वष्ठेम मःशा

সৌরশক্তির ব্যবহার

ত্রী অশোককুমার মুখোপাধ্যায়

শক্তি আহরণের যে সব উপাদান পৃথিবীতে আছে, তাদের সকলের পিছনেই রয়েছে স্থের অবদান। সৌরশক্তি পৃথিবীতে সঞ্চিত হয় প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষভাবে। দেহপুষ্টির জক্তে উদ্ভিদ স্থা-লোকের সাহায্যে রাসায়নিক রূপান্তর ঘটায়। কালক্রমে উদ্ভিদের মৃত্যু হয় এবং প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে তার ধ্বংসাবশেষ মৃত্তিকাগর্ভে কয়লা এবং থনিজ তেলরপে সংহত হয়। তাদের দহনের মধ্য দিয়ে আমরা ফিরে পাই স্থালোকের সেই তাপশক্তি।

নদীর জলের সাহায়ে উৎপন্ন হয় জল-বিহ্যুৎ।
কিন্তু নদীর জন্মের পিছনে রয়েছে ক্রেরই প্রভাব।
কাকেই এ ব্যবস্থায় পরোক্ষভাবে পাওয়া যায়
সৌরশক্তি। খুটিয়ে বিচার করলে দেখা যাবে,
প্রায় যাবতীয় পাথিব শক্তির পিছনেই রয়েছে
ক্রের প্রভাব।

স্থের এই বে অপরিমিত শক্তি যা তার প্রতিটি গ্রহ-উপগ্রহ প্রতিনিয়ত লাভ করছে—তার উৎদ কোথায় এবং প্রকৃতিই বা কি ? আজ একথা কাক্ষর অঞ্চানা নেই যে, বৈজ্ঞানিকের সাধনায় পারমাণ্বিক রূপাস্তর সংঘটনের ফলে যেভাবে শক্তি আহ্রণ সম্ভব হয়েছে, সুর্যের শক্তির মূল উৎসও তাই। সুর্ধের অভাবনীয় উদ্ভাপে তার সব কিছু উপাদান রয়েছে বায়বীয় অবস্থায়। এই বায়বীয় পদার্থের ঘটছে মধ্যে পারমাণবিক বিস্ফোরণ, যার ফলে হাইড্রোজেন পরমাণুর কিউপন প্রক্রিয়ায় জন্ম নিচ্ছে হিলিয়াম करन त्नीतरमरहत किञ्चमः भ পরমাণু। এর শক্তিতে পরিণত হচ্ছে এবং দেই শক্তি ছড়িয়ে পড়ছে মহাশুক্তের বিভিন্ন দিকে। ৪×১০২৬ টন অ্যান্থাপাইট কয়লার দহনজনিত শক্তি সুর্যের এক বছরের বিকিরিত শক্তির সমান। এর মাত্র ২০০ কোটি ভাগের একভাগ পৃথিবীতে পড়ে। কিন্তু তাও পূর্ণমাত্রায় নয়, উধর্বায়্তর তার অনেকটাই ছেঁকে বাথে নিজের ভাণ্ডারে। তবুও माज > 8 मित्न शृथिवी य श्रिमांग मंकि लां करत, ज्रार्ड मक्षिष्ठ मय कश्रमा এकर्यारा महन कर्रामध তা পাওয়া ষেত না।

জোলিও-কুরী হিসেব করে দেখিয়েছেন যে, মাজ মিশর দেশের উপরে যে স্থকিরণ পড়ছে শুধু দেটুকু কাজে লাগাতে পারলেই পৃথিবীর যাবতীয় শিল্পকেন্দ্রে জালানী-সমস্থা একেবারে মিটে যেত।

একথা ঠিক, স্র্য থেকে উদ্বত এই শক্তির একদিন সমাপ্তি ঘটবে। কারণ পারমাণবিক রূপান্তর দংঘটনের ফলে তার ভর ক্রমশাই হ্রাদ পাচ্ছে। অতএব সুর্যেরও মৃত্যু ঘটবে কোন এক স্থদুর ভবিশ্বতে; কিন্তু বৃদ্ধি বা উপলব্ধি কোন কিছু **मिर्**यरे **ममर्येत मिर्ट मृत्रक्**रक **करा नस्ट**न নয়। প্রতি সেকেণ্ডে তার ৎ মিলিয়ন টন বস্ত্রপিও শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যাচ্ছে। এই হারে চলতে থাকলে আজ থেকে দীর্ঘ ৬০ লক্ষ মিলিয়ন বছর পরে তার ভর দাঁড়াবে বর্তমানের অধে ক মাত্র। ঠিক এই পরিপ্রেক্ষিতে শক্তি সৃষ্টির জন্মে বর্তমানে ঘেদব পদার্থ ব্যবহৃত হয়, তাদের কথা একবার চিন্তা করা যেতে পারে। বলা বাহুল্য, **(म**ही त्याटिंडे ऋथकत त्वांध इत्त ना। कात्रा এখনকার চাহিদা বজায় থাকলেও আগামী ২০০০ বছরের মধ্যেই পৃথিবীর ধাতব জালানীর শেষ বিন্দুটি পর্যস্ত চুল্লীর জঠবে গিয়ে প্রবেশ করবে। আর পেটোলিয়াম বা ওই শ্রেণীর তৈলজাতীয় পদার্থ তার বহু আগেই নিঃশেষিত হয়ে যাবে। জল-বিহাৎ হয়তো কিছুটা ফাঁক পুরণ করতে পারবে, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে চাহিদাও তো বাড়তির পথেই চলবে !

একটা নতুন সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে পারমাণবিক শক্তির স্বরূপ উদযাটনের দক্ষে সঙ্গে। কিন্তু ভেবে দেখা দরকার তাকে নিয়ন্ত্রণ সহজ-সাধ্য হবে কিনা। তাছাড়া পারমাণবিক চুলীতে मय किছू भनार्थि इटे किन्द-विভाजन हरन ना; কেবগমাত্র ইউরেনিয়ামের মত তেজজিয় পদার্থসমূহ ভার উপयुक्त देखन। একমাত্র সমপরিমাণ শক্তি উৎপাদনে সাধারণ জালানী অপেকা পারমাণবিক জালানী অনেক কম লাগলেও একথা মনে রাখা দরকার যে, সারা পৃথিবীতে ঐ সৰ তেজজিয় পদার্থের মোট পরিমাণ থব বেশী নয়। আর পারমাণবিক শক্তি স্থান্ট করতে গিয়ে গড়পড়তা ধরচ যদি অনেক বেশী হয়ে যায়, ভাহলে নিশ্চয়ই সেটা আমাদের পক্ষে উলাসের কারণ হবে না। এসব বিবেচনা করে দেখলে স্পাইই প্রভীয়মান হবে, যে অপরিমেয় স্থিকিরণ নিরম্ভর পৃথিবীর বুকে এসে পড়েছে, তাকে কোন কাজে না লাগিয়ে অনর্থক নত্ত হতে দেওয়া দুরদর্শিতার পরিচায়ক নয়।

শারণাতীত কাল থেকেই সৌরশক্তিকে কাজে লাগাবার বিষয় মাহ্নধের মনোযোগ আকর্ষণ করেছিল। প্রথম দিকের প্রচেটার মধ্যে উন্নত কারিগরী-বিভার পরিচয় খুঁজতে যাওয়া নির্থক হলেও সৌরশক্তিকে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করবার বিভিন্ন প্রচেটার কথা আলোচনায় একটা সার্থকত। আছে। তাছাড়া এথেকে মাহ্নধের বৃদ্ধির্ত্তির ক্রমোন্তির সঙ্গে সঙ্গে সৌরশক্তি প্রয়োগের প্রয়াস ক্রম করে ধাপে ধাপে উন্নত্তর সোণানে আরোহণ করেছে, সে সম্বন্ধে অনেকটা স্পাইতর ধারণা করা সম্ভব হবে।

অন্তান্ত অনেক ব্যাপারের মত এ ব্যাপারেও প্রাচীন মিশরের ক্বতিত্ব অসাধারণ। অধুনা সভ্য অনেক জাতিই যথন ছিল বর্বরতার অন্ধকারে নিমজ্জিত, তখন মিশরীয়রা এণটি অতিকায় স্বস্ত নির্মাণ করে' তার মধ্যে এক অত্যাশ্চর্য স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রপন করে। শুভুটি 'কলোদাদ অব মেমন' नाम था। विषेठ चाहि, এই एछ थ्या यठः-ফ্র্ডভাবে একপ্রকার দঙ্গীতধ্বনি উঠে উদীয়মান স্থকে স্বাগত জানাতো। এই স্বতঃফ্রুর্ড সঙ্গীত স্ষ্টির রহস্ত উদ্ঘাটিত হয়েছে। জানা গেছে, স্তম্ভটির মধ্যে ছিল একটি দ্বিধাবিভক্ত বায়্নিক্লদ্ধ কক। कत्कत्र निमारण कन, आत छेश्वीरण वामू পরিপূর্ণ থাকতো। উভন্ন প্রকোঠের জল সংযুক্ত करत (म ६ मा इरम्हिन এकि कांना नत्नत्र माधारम । প্রতিদিন ভোরবেলা সূর্য উঠলে তার কিরণ এদে পড়তো ককের পূর্বমুখী প্রকোষ্ঠের দেয়ালে। ফলে, দেই অংশের বায়ু উত্তপ্ত হয়ে **আয়**তনে বেড়ে

উঠতো। নীচেকার জলের থানিকটা অংশ তথন বাতাদের চাপে নলপথে পার্থবর্তী প্রকোচে প্রবেশ করতো। যেহেতু প্রকোচের আয়তন দীমাবদ্ধ, দেহেতু অভিরিক্ত জলের স্থান করে দিয়ে থানিকটা বাতাদ বাইরে বেরিয়ে যেতো। এই বাহম্থী বাতাদই বিভিন্ন নলের মধ্য দিয়ে যাবার দম্ম নানা রক্ম দঙ্গীতের মুক্তনা জাগিয়ে তুলতো।

এর পরবর্তী দৃষ্টান্তের জন্মে আমাদের মিশরের মাটি ছেডে থেতে হবে প্রাচীন গ্রীদের দাইরা-কিউজ দ্বীপে। একবার কোনও কারণে রোমানরা দে দেশ আক্রমণ করবার জন্মে রণতরী ভাষালো সমুদ্রের বৃকে। কিন্তু আকিমিডিসের অতুলনীয় প্রতিভায় শেষ পর্যস্ত তাদের শোচনীয় পরাজয় বরণ করতে হয়। রোমানদের রণভরী উপক্ল দংলগ্ন হওয়া মাত্ৰই আকিমিডিদ অনেকগুলি দপণের সমবায়ে তৈরী প্যারাবোলিক মিরর সাইরা-কিউজের তুর্গপ্রাকারের উপর স্থাপন করেন এবং সেই দর্পণের সাহায়ে প্রতিফলিত সূর্যরশ্মি শংহত করে ফেললেন শত্রুপক্ষের জাহাত্রের উপর। কেন্দ্রীভূত সুষরশ্মি রোমানদের নৌবহরে আগুন ধরিয়ে দেয়। হতাবশিষ্ট আহত দৈৱসামস্ত নিয়ে বিধ্বস্ত নৌবহর পালিয়ে বাঁচলো।

উপরের ছটি উদাহরণই খুইপ্বাব্দের। উভয় ক্ষেত্রেই সৌরশক্তিকে কাজে লাগানো হয়েছিল, কিন্তু সাময়িক ছ্-একটা বিশ্বয়কর চমক স্বষ্টির সঙ্গে সঙ্গেই সমস্ত উৎসাহের পরিসমাপ্তি ঘটেছিল। বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধির দারা চালিত কোন গভীর উদ্দেশ্মের ধারাবাহিকতা তাতে ছিল না। তার কারণ অবশ্য এই যে, তথনকার জীবনধারা এমনিতেই ছিল মথেপ্ত সরল এবং শিল্পের প্রসারপ্ত সেকালে ছিল না বললেই চলে। স্ক্তরাং জালানীর পরিবতে সৌরশক্তিকে কাজে লাগাবার জল্মে কোন স্ক্র্মান্ত সাবেষণার প্রয়োজনীয়তা অম্ব্রুত হয় নি। কিন্তু শিল্পের ব্যাপকতা বৃদ্ধি এবং বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারা

পুষ্টির সঙ্গে সঙ্গে সৌরশক্তিকে পরম সম্পদের মত
মান্থবের করায়ত্ত করবার প্রয়োজনীয়তা দেখা
দিয়েছে। এ ব্যাপারে বৈজ্ঞানিকদের মনোযোগ
বিশেষভাবে আরুষ্ট হয়েছিল প্রায় দেড়-শ' বছর
আবে। অ্যালকেমিষ্টরা তাঁদের বিভিন্ন পরীক্ষায়
পদার্থের উত্তাপ বাড়াবার জন্যে স্থিকিরণ প্রয়োগ
করতেন।

বিখ্যাত বাদায়নিক ল্যাভয় সিঁয়ে ১৭৭২ খুষ্টাব্দে এই উদ্ধেশ্য একটি লেন্স-ব্যবস্থার উদ্ভাবন করেন এবং অনেক ধাতু এতে গলাতে সক্ষম হন। এমন কি, আালকোহলপূর্ণ আতদী কাচ ব্যবহার করে প্রাটিনাম গলাতে সক্ষম ১৭৭৩° সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত ভাপমাত্রা সৃষ্টি করতে পেরেছিলেন।

উনবিংশ শতাকীর মাঝামাঝি সময়ে অষ্টিয়ার গান্টনার এবং ফ্রান্সের আওকট দৌর-বয়লার নিয়ে অনেক পরীকা-নিরীকা করেন। আওকট এই শ্রেণীর একটি হিমায়ন যন্ত্রও (বেফ্রিকারেটার) তৈরী করেছিলেন। এর আগেই বৈজ্ঞানিক প্রিষ্ট্রী লেন্সের মাধ্যমে সংহত সুর্যকিরণে মার্কারি অক্সাইড পুড়িয়ে অক্সিজেন আবিদ্বার করেন। ১৮৬৮ খৃষ্টাবেদ বিদিমাব (ইংল্যাণ্ড) এমন একটি দৌরচুলী উদ্ভাবন করেন যাতে তিনি তামা গলাতে এবং দতা বাপ্পীভৃত করতে সক্ষম হয়েছিলেন। ১৮৭৬ থুটানে অ্যাডাম্স্ (ইংল্যাণ্ড) ভারতের জন্তে একটি দৌরচুল্লীর পরিকল্পনা করেন। খুষ্টাব্দে পাইফার সৌরশক্তি-চালিত একটি ইঞ্চিন নিৰ্মাণ করেন। এই ইঞ্জিনটি প্যারী বিশ্ববিভালমের ছাপাথানার কাজে ব্যবহৃত হয়েছিল। সময়েই মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের এরিকান উন্নত ধরণের সৌর-ইঞ্জিন এবং বয়লার স্মাবিষ্কার করেন। ১৮৮৩ शृहात्म शाष्ट्र (देश्मा ७) हिनिए भानीय कन শোধনের জন্মে সুর্যশক্তি-চালিত একটি পাতন যন্ত্র স্থাপন করেন। এই মন্ত্রটি ৫১ হাজার বর্গফুট এলাকায় ২০ বছর ধরে সাফল্যের সঙ্গে জল সরবরাহ করেছিল। এ বিষয়ে স্বাধিক কৃতিত্ব দেখিয়ে- ছিলেন স্থাম্যান ও চাল'দ. বয়েদ (আমে বিকা)।
১৯১৩ দালে তারা মিলিতভাবে যে ২০ অখনজির
দৌর ইঞ্জিনটি নির্মাণ করেন তার সাহাধ্যে
নীল নদ থেকে দেচকার্যের জল্মে প্রচুর জল
উজোলিত হতো। স্থাকিরণ কেন্দ্রীভূত করবার
জল্মে এই ইঞ্জিনটিতে তারা মোট ১৪ হাজার বর্গফুট
পরিমিত আয়না ব্যবহার করেছিলেন।

কিন্তু সূর্যকিরণ ব্যবহারে বেশ কয়েকটি অস্থবিধাও আছে। দেগুলি হলো—

- (ক) স্থিকিরণ সব সময়ে সব অঞ্জে সমান-ভাবে পাওয়া যায় না।
- (খ) মোট উত্তাপের পরিমাণ প্রচণ্ড হলেও সাধারণভাবে ফুর্যালোকের তীব্রতা কম।
- (গ) স্থিকিরণের স্থলভতা আবহাওয়ার মর্জির উপর নির্ভরশীল।

ভবে অহ্বিধা ষেমন আছে, হ্ববিধাও আছে তেমন অনেক। প্রথমতঃ, পৃথিবীর প্রায় সর্বত্ত কোন না কোন সময়ে স্থিকিরণ অজ্ঞ্রধারায় পতিত হচ্ছে এবং ভূ-বিষুব্বেখার ৪০° উত্তর এবং ২০° দক্ষিণ অক্ষরেখার মধ্যবর্তী অঞ্চলে তো তা অপরিমিত বললেই হয়।

দিতীয়তঃ, বাযুমগুলের মধ্য দিয়ে আসবার সময় স্থালোক সব কিছু বিপজ্জনক উপাদান থেকেই মুক্ত হয়ে যায়। স্থতরাং কোন অবস্থাতেই সৌরশক্তি ব্যবহারে নিরাপত্তার অভাব দেখা দেবার কারণ নেই।

তৃতীয়তঃ, সৌরশক্তি-চালিত যন্ত্রগুলি সম্ভাব্য পারমাণবিক যন্ত্রের চেয়ে অনেক সরল, সহজে নিয়ন্ত্রণযোগ্য এবং আর্থিক হিসাবে সন্তা।

এসব বিষয়গুলি প্রথম থেকেই বিজ্ঞানীদের
নজরে পড়েছিল। অধিকন্ত জালানীর মূল্যবৃদ্ধি
আর ভবিয়তে তা নিঃশেষিত হওয়ার আশহ।
তাঁদের আরও বেশী সচেতন করে তুললো।
কাজেই ইদানীং সৌরশক্তির সার্থক প্রয়োগ
ভরাষিত করে ভোলবার জন্তে নতুন উদ্দীপনার

সঞ্চার হয়েছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মত শিরোমত দেশ থেকে হুক্ত করে ভারতবর্ষের মত শিরাবনত দেশেও কমবেশী এর ব্যবহার হুক্ত হয়ে গেছে।

সৌরশক্তির ব্যবহারিক প্রয়োগ মোটামৃটি ত্-ভাগে ভাগ করা যায়।

(১) গৃহকর্ম, কুটিরশিল্প প্রভৃতি ক্ষুত্রতর প্রয়োজনে নিয়োগ এবং (২) বৃহত্তর প্রয়োজনে নিয়োগ।

প্রথম শ্রেণীতে পড়ে এই হিসেবে—স্থচ্নী, হিমায়ন যন্ত্র, সোলার লগুী, উষ্ণ স্থানাগার বা হট্বাথ প্রভৃতি।

দিতীর শ্রেণীর অন্তভুক হলো— দোলার ফার্ণেস, হিটপাম্প, বাষ্পীয় ইঞ্জিন, থার্মাল পাওয়ার প্ল্যান্ট, শৌরচুলী ইত্যাদি।

তবে সব ক্ষেত্রেই মৃল কৌশল এক, অর্থাৎ
সংগ্রাহকের মাধ্যমে স্থালোকের উত্তাপ সাধারণ
আলানীর পরিবর্তে ব্যবহার। সংগ্রাহক তু রক্ষের
হতে পারে—(১) যাতে স্থিকিরণ সংহত করবার
ব্যবহা নেই এবং (২) যাতে সংহত করবার ব্যবহা
আছে। প্রথমোক্ত সংগ্রাহকগুলি থাকে স্থির, আর
শোষোক্ত সংগ্রাহকগুলি অ-ত্বির বা গতিশীল। অর্থাৎ
দিতীয় পদ্ধতিতে ব্যবহৃত হয় কতকগুলি আয়না,
যারা স্থের আপাত আকাশ পরিক্রমণের সক্ষে
তাল রেথে স্থাংক্রিয়ভাবে নিজেদের অবস্থান
পরিবর্তন করে। বলা বাছল্য, এই ধরণের যুব্লের
কার্থাক্ষতা অনেক বেশী এবং নির্ভর্যোগ্য।

নির্মাণ-ব্যবস্থার দিক থেকেও তিন ধরণের সংগ্রাহক আছে; যেমন—আতসী কাচ, আয়না এবং ধাতব প্রতিফলক। এর মধ্যে শেবেরটিই সর্বাপেকা স্থবিধাজনক এবং বছল প্রচলিত।

একখণ্ড ধাতৰ চাদরকে রোকে ফেলে রাখলে কিছুক্রণ পর তা উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। কডটা উত্তপ্ত হবে, সেটা নির্ভর করে সেই ধাতুর তাপশোবণ ক্ষমতার উপর। উত্তপ্ত হতে হতে এমন একটা সময় আসে যথন উত্তাপ আর বৃদ্ধি পায় না।

এই অবস্থায় তার তাপশোষণ আর তাপবিকিরণ ক্ষমতা সমতা রক্ষা করে চলে। এই বিশেষ উষ্ণতাকে বলা হয় স্থির ভাপমাতা। বস্তুটি নিরেট না हाय यनि कंाना हम, जाहान ভिতরে থানিকটা जन दारथ मिल जांच धीरत धीरत छेख्छ हरम উঠবে। সংগ্রাহকের সন্মুথ দিকে কাচ বা ধাতু-নির্মিত নলের মধ্যে জল রাথলেও একই ফল পাওয়া যাবে। ধাতব চামরটির পশ্চাদেশ উত্তাপ-প্রতিরোধক পদার্থে আরত করে দিলে এবং প্র্যাভিমুখী অংশে কালো বং মাথিয়ে দিলে স্থির তাপমাত্রা व्यारगत (हरम ८वट मारव। मःस्कर्भ এই इस्क সৌরশক্তি-সংগ্রাহকের সরলতম রূপ। সৌরণক্তি সংগ্রাহক যন্ত্রপাতিগুলির মূল কৌশল এমনই সহজ-উন্নতত্ত্ব করতে গেলেই নানা প্রকার জটিশতা এদে যুক্ত হয়। কিন্তু এতে জটিশত। বেমন করে আদে ? প্রথমতঃ, সমতল সংগ্রাহকের উফতাবধক ক্ষমতা অতাস্ত দীমাবদ্ধ। দিতীয়ত:. একটা নিদিষ্ট পরিমাণ জল তার সালিনো রেথে যথেষ্ট উত্তপ্ত করা যায়, কিন্তু তাতে বৃহৎ উদ্দেশ্য সাধিত হবে না।

প্রথম অস্থবিধা বিদ্বিত করা হয়েছে স্থবিত কত প্রতি প্রতিফলক কাচ সংগ্রাহক ষয়ের অন্তর্ভু কি করে। বিভিন্ন আয়নায় প্রতিফলিত স্থকিরণ জলাধারের উপর কেন্দ্রীভূত হয়ে পথাপ্ত উত্তাপ সৃষ্টি করে। ছিতীয় অস্থবিধা দ্র করা হয়েছে একটা আবর্তনক্ষম জলধারার সৃষ্টি করে। কোন নির্দিষ্ট পাত্রের জল নলের মধ্যে দিয়ে এলে সংগ্রাহকের উত্তাপে প্রভাবান্ধিত ক্ষেত্রকে ধীরে ধীরে অভিক্রম করে আবার স্বস্থানে ফিরে যায়। এই প্রক্রিয়ায় প্রচুর পরিমাণ বাস্পের সৃষ্টি হয়। সেই বাজ্যকে সঠিকভাবে ব্যবহার করে গতিশক্তি থেকে স্কে করে বিত্যংশক্তি পযন্ত সব শক্তিই পাওয়া বেতে পারে। শক্তির রূপান্তর একটা বড় সমস্যা নয়, শক্তি আহ্বণই হছে আদল সমস্যা।

পারিবারিক প্রয়োজন এবং কুটরশিল্পাদির জয়ে

যে ধরণের সংগ্রাহক আবশ্রক, দেগুলি আকারেপ্রকারে অত্যন্ত প্রাথমিক। বৃহৎ প্রয়োজন দিদ্ধ
করবার জন্মে যে সংগ্রাহকের দরকার, তার উৎকর্ম
সাধনই এখন প্রধান লক্ষ্য। হিদেব করে দেখানো
যায় যে, স্র্পৃষ্ঠের সমান—অর্থাৎ প্রায় ৬০০০°
সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত তাপমাত্রা স্থালোক থেকে আহরণ
করা সম্ভব। কিন্তু বাস্তবে এখনও ৩০০০° সেন্টিগ্রেডের বেশী উত্তাপ স্প্রী করা সম্ভব হয় নি।
তবে এখন সাধারণ বায়ুচাপের উধ্বের্ব ইঞ্জিন
চালনক্ষম বাপ্প স্বী খুবই সহজ হয়ে গেছে।

সৌরশক্তিকে সংহত করবার জন্মে আঞ্চকাল অধির্ভাক্তি (Parabolic) ধাতব প্রতিফলক ব্যবস্থত হয়ে থাকে। ইদানীং প্লাষ্টিকের প্রতিফলকও নিমিত হচ্চে।

প্রবন্ধের গোড়ার দিকে কতকগুলি যন্ত্রের নাম করা হয়েছে। অপেক্ষাকৃত সমকালীন প্রচেষ্টার মধ্যে সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য এফ. এম. উল্লে নির্মিত মাউণ্ট লুই পর্বতন্থিত দৌরচুল্লীটি। এর নিয়ন্ত্রণ-প্রতি থেমন বিস্ময়কর তেমনই জটিল। চল্লীর আয়নার ব্যাস হচ্ছে ৩৫ ফুট এবং ৩৫০০টি ভিন্ন ভিন্ন ক্ষুত্র আশীর সমন্বয়ে এটি গঠিত। আশী-গুলির বক্রতা এমনভাবে পরিকল্পিত হয়েছে, যাতে मवारे भित्न निथुँ छ अरकात मह्म अकृषि निमिष्ठे .. নাভিবিন্দু রচনা করে। মাকড়দার জালের মত কাঠামোর উপর দেওলিকে এঁটে দেওয়া হয়েছে। ভাছাড়াও রয়েছে একটি বিশাল সমতল সংগ্রাহক। এই সংগ্রাহকটি একটি নির্দিষ্ট গভিতে এমনভাবে দিক পরিবর্তন করে, যাতে স্থালোক ভার গায়ে প্রতিফলিত হয়ে পূর্বোক্ত আশী-সমন্বরের উপর পতিত হয়। এখানে স্থ্রশিম কেন্দ্রীভূত হয়ে একটি ঘূর্ণায়মান চুলীর উপর গিয়ে পড়ে এবং সেখানে আসল স্থের মত ৩ ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট একটি **শিশুস্থের জন্ম দেয়।** শুধু উচ্চ গলনাকের ধাতুই নয়, অনেক উত্তাপ প্রতিরোধক পদার্থও এতে ৩•••° সেণ্টিগ্রেড তাপে তরলীভূত হয়।

দোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের টাদ্থেণ্ড এলাকায় সৌরশক্তি চালিত একটি বৃহৎ যান্ত্রিক বেন্দ্র স্থাপিত
হয়েছে। এই যয়ের প্রতিফলকের ব্যাদ প্রায় ৪০
ফুট। এখানে প্রতি দাত ঘণ্টায় ২০০ কিলোগ্র্যাম
বরফ বা ১০০০ লিটার (১ লিটার — ১০০০ কিউবিক
সেন্টিমিটার) ডিষ্টিল্ড্ ওয়াটার প্রস্তুত হতে
পারে।

এবার অপেকারত কুদ্র উদ্দেশ্যে সৌরশক্তি विनिद्धार्भत क्याकृषि छेनाइत्र निष्टि। মেক্সিকোর স্থালবুকার্ক নামক স্থানে একটি নব-নিমিত অফিস গ্রে আবশ্যকীয় সব উত্তাপ সংগৃহীত হয় স্থালোক থেকে। স্থবিখ্যাত ম্যাদাচুদেট্দ্ ইনষ্টিটিউট অব টেকুনোলজির একটি অংশের শতকরা ৮০ ভাগ উত্তাপ সরবরাহ করে স্থিকিরণ। শীতের দেশে অনেক গুহের আবহাওয়া উত্তপ্ত রাধবার জ্বতেও দৌরশক্তির সাহাঘ্য লওয়াহ্য ক্যালিফোণিয়া ও ফ্লোরিডায় গৃহের ছাদে কৃষ্ণবর্ণের নলের মধ্যে জল উত্তপ্ত করে তা গৃহকর্মে ব্যবহৃত হয়। ভারতবর্ষের ট্রম্বতে ত্যাশতাল ফিজিক্যাল লেবরেটরীতে একটি সৌরচ্লী উদ্ভাবিত হয়েছে। এর ও ফুট বাাদের মুজ্বপৃষ্ঠ সংগ্রাহক ষ্মুটি অ্যালুমিনিয়াম চাদরের তৈরী। এই কুকারটির শক্তি ৩০০ ওয়াট এবং পুত্কাযের জ্বেতা একে অনায়াদে ব্যবহার করা যায়।

উইস্কন্দিন্ বিশ্বাবিভালয়ের অধ্যাপক ফ্যারিংটন ভ্যানিয়েল তাঁর সহকর্মীদের সহায়তায় অহ্রূপ একটি কুকার উদ্ভাবন করেছেন। তবে তাতে অ্যালু-মিনিয়ামের আয়নার পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়েছে অ্যালুমিনিয়ামের আন্তরণযুক্ত প্রাষ্টিকের আয়না।

স্থালোকের থামথেয়ালীর সক্ষে পালা দেবার জন্মে কোন স্পরিকল্পিত সঞ্চ ব্যবস্থার দরকার; অর্থাৎ স্বাভাবিক সময়ে প্রয়োজনাতিরিক্ত তাপ শোষণ করে ভবিস্তাতের জন্মে জমিল্লে রেথে তাকে প্রয়োজনের সময় থরচ করা। কোন উচ্চাঙ্গের সঞ্চা পদ্ধতি আজ অবধি আয়ত্ত হয় নি, তবে নদী বা হ্রদের জল সৌরশক্তির সাহাধ্যে স্থউচ্চ স্তম্ভের উপর তুলে জমিয়ে রাখলে স্থালোকের অমুপস্থিতির সময় তা থেকে জল-বিত্যুৎ উৎপাদন করা যাবে এবং এ ভাবে শিল্পকেন্দ্রের প্রাণম্পক্ষন বন্ধায় রাখা সম্ভব হবে।

সম্প্রতি ডা: মেরিয়া টেলকেদ এমন একটি যন্ত্র উদ্ভাবন করেছেন, যার সাহায্যে সৌরশক্তি দক্ষর করে দশ দিন পর্যন্ত তা থেকে তাপ সরবরাহ করা যায়। তাছাডা নানা ধরণের ক্রন্ত্রিম জালানী প্রস্তুতের মাধ্যমেও সূর্যশক্তি দক্ষ্যের বিভিন্ন উপায় জাবিদ্ধত হচ্ছে।

বর্তমানে যে চিস্তা বিজ্ঞানীদের স্বচেয়ে বেশী উদ্বোধিত করছে, তা হলো সরাসরি সুর্থকিরণকে বিহাতে রূপান্তরিত করা। প্রথম প্রথম থার্মো-কাপলের উপর সংহত সুর্যালোক প্রয়োগ করে বিদ্বাৎ উৎপাদনের চেষ্টা করা হতো। কিন্তু এতে প্রচুর পরিমাণে বিত্যুৎ উৎপাদন সম্ভব নয়। ইদানীং ফটো-সেলের সাহায্যে সুর্যকিরণকে বিচ্যুতে क्रभाच्टरवेव ८०हे। ठलट्छ। ১৯৫৪ मार्टन ८वन टिनिक्मान (नवद्विदीव निवान न, घानिन এवः ফুলার সৌরশক্তি থেকে তড়িংশক্তি উৎপাদনক্ষম এক ধরণের ব্যাটারী আবিষ্কার করেছেন। শতকরা ১১ ভাগ পর্যন্ত সুর্যকিরণকে এই ব্যাটারী বিত্যতে পরিণত করতে পারে। উজ্জ্বল স্থালোকের সময় এর প্রতি বর্গমিটার ক্ষেত্রের জন্মে ১০০ ওয়াট বিহাৎ-শক্তি পাওয়া যায়। বর্তমানে অভিবিক্ত ব্যয়সাধ্য বলে পল্লীঅঞ্চলে বেতার যন্ত্র এবং টেলিফোন ভিন্ন অক্ত উদ্দেশ্যে এর ব্যবহার চলছে না। কিন্তু প্রস্তত-বায় কমিয়ে আনতে পারলে ভবিশ্বতে দূর গ্রামাঞ্লেও এই ব্যাটারীর ব্যাপক ব্যবহার চালু হতে পারবে।

সৌরশক্তি প্রয়োগের ভবিশুং সম্ভাবনা অসীম।
সর্বক্ষেত্রেই সাধারণ জালানীর পরিবর্তে সৌরশক্তি
ব্যবহারের প্রকৃষ্ট পদ্ধা খুঁকে শেলে অরমূল্যে
শিক্ষক্যাদি উৎপাদিত হয়ে মান্থ্যের জীবনধাতা

আরও স্থগম করে তুলতে পারবে। থাত প্রস্তুত থেকে স্ফুকরে বন্ধ পরিদার, জল গরম করা, শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ করা—সব কিছুই চলতে পারবে বিনা ধরচে। গৃহের বাইরেও রেলগাড়ী, জাহান্ধ, কলকারথানা—সব ক্ষেত্রেই কয়লা এবং পেটোলের ভান নেবে দৌরশক্তি।

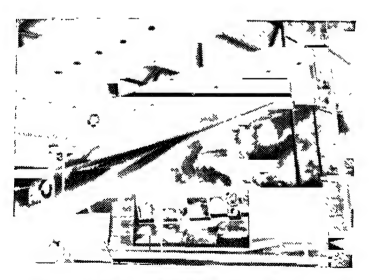
উপদংহারে বর্তমানে নির্মীয়মান পৃথিবীর প্রথম দোলার ইলেকট্রিক পাওয়ার টেশনটির কার্যধারার থানিকটা আভাদ দেওয়া হলো। এটি তৈরী হচ্ছে আর্মেনীয় গণতজ্বের অন্তর্গত আনারৎ দমভূমিতে। গঠনাক্বতি অনেকটা এই রকম—

১০০ ফুট উচ্ একটি শুস্তকে ধৃশাবালির হাত থেকে চারদিকে আড়াল করে রাথবে ঘনদন্তিই উদ্ভিদ শ্রেণী। একটি শ্ব মাইল ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তের পরিধির উপর এই উদ্ভিদগুলি রোপিত হবে। শুস্তটি সারাক্ষণ ঘূর্ণায়মান থাকবে। তাকে প্রয়োজনীয় গতি দান করবে একটি বিশালাক্বতি সৌরব্যলারের বাষ্পশক্তি। বয়লারের স্টে ৩০ বায়ু-

চাপের বাষ্প নলপথে চালিত হবে ১২০০ কিলো-ওয়াট শক্তিসম্পন্ন একটি বিহ্যাৎ-উৎপাদন কেন্দ্রে।

শুস্তকে কেন্দ্র করে চারদিকে থাকবে ২৩টি বৃত্তাকার বেলওয়ে টাক। আর তার উপব দিয়ে সারাক্ষণ পরিলমণ করে বেড়াবে ১২৯২টি বৃত্ত আয়নাবাহী স্বয়ংক্রিয় সৌরশক্তিচালিত টেণের দল। আয়নাগুলি স্বয়ংনিয়ন্তিতভাবে স্থর্বর দিকে মুধ করে থাকবে এবং স্থ্রিরণ প্রতিফলিত করে ফেলবে বয়লাবের সমতল প্রাচীরের গায়ে। স্থ্র্যন উঠবে তথন তার রশ্মি এসে পড়বে ফটো-সেলের উপর। ফটো-সেল থেকে যে বিভাত্ত প্রবাহের স্থিটি হবে তাতে টেণ এবং অক্যান্ত মন্ত্রণাতি আপনা-আপনি চলতে স্থ্যুক করবে।

এই কেন্দ্র থেকে প্রাপ্ত শক্তি ব্যবহৃত হবে
বিভিন্ন কলকারধানায়। তাছাড়া সন্নিহিত নিমু
অঞ্চলের ভূগভিছিত জল তুলে এনে তার কিয়্নংশ
শস্তক্ষেত্র সেচের কাজে ব্যবহৃত হবে। আশা
করা যায়, এর ফলে সহস্র সহস্র একর বন্ধ্যা জমি
ফলনক্ষম হয়ে উঠবে।



ক্রনেলনে অহান্ত আন্তর্জাতিক প্রদর্শনীতে বৃটেনের ভিন্নারী 'ফেয়ারী ডেন্টা-২' বিমানের সম্প্রভাগ। বৃটেনের পিটার টুইস ১৯৫৬ সালে ঘন্টায় ১,১৩২ মাইল বেগে এই বিমান চালাইয়া বেকর্ড স্প্রী করিয়াছিলেন।

যক্ষার বিভিন্ন রূপ

ত্রীঅমিয়নাথ মিত্র

কোন এক অভ্ড মৃহুর্তে ষ্মা-জীবাণু শ্রীরের কোন স্থানে প্রবেশ করে বাসা বাঁধে এবং স্থােগের প্রতীক্ষায় থাকে, বিকাশ লাভের অমুকৃল অবস্থার জতে। সামাত্তম স্থোগ পেলে এই জীবাবুগুলি তাদের দেহনিংস্ত বিষরসের দারা দেহকোষ-গুলিকে বিনষ্ট এবং দ্রবীভূত করে ক্ষতের সৃষ্টি করে। কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে দেহের জীবকোষগুলিও এই বহিঃশক্রর আক্রমণ থেকে শরীরকে রক্ষা করবার জত্যে জীবাবুধবংদী পদার্থ উৎপাদন করে' তাদের বিনাশ করবার প্রয়াদ পায়। রক্তের লোহিত ও খেতকণিকাগুলির মধ্যে খেতকণিকাগুলিই শরীর বক্ষায় অগ্রণী। প্রচুর প্রতিবোধ-শক্তির অধিকারী এই খেতকণিকাগুলি ক্ষতটির চারপাণে জড়ো হয়ে সমবেত শক্তি প্রয়োগে ক্ষতটিকে দীমাবন্ধ রাথবার ८ हो करत्र। তাদের মধ্যে কতকগুলি আবার পরস্পর যুক্ত হয়ে জীবাণুগুলিকে পর্ষ্য করবার চেষ্টা করে। এই সম্মিলিত কোষগুলিকে বলা হয় कांग्रान्टे दमन वा चिकांग्र कीवरकांष। এদের চাপে সেই ক্তন্থানটির বক্তবাহী স্ক্র শিরা-উপশিরা शुनित तकनकानन वाहित हम अवः तरकत घटारव **নেই ক্তের অভ্যন্তরন্থ জীবকোষগুলি ধ্বংসপ্রাপ্ত** হওয়ার ফলে সমগ্র স্থানটি একটা নরম স্বেহজাতীয় পদার্থে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়াগুলির ফল यूनमृष्टिष्ठ कडकश्राम क्य क्य श्राप्त वर्षाः টিউবারক্ল্রপে প্রতিভাত হয়। সে জল্মে এই ব্যাধির নাম টিউবারকিউলোদিদ। একটি গুটি অভিশয় ক্লু, একটা ছোট আলপিনের অগ্রভাগের মত। অনেকগুলি একত্রে মিলিত হয়ে भरत तृहर चाकांत श्रीश हम। यका-को वावूब আক্রমণের পর ষধনই শরীরের স্বাভাবিক প্রতি-

রোধশক্তির সম্পূর্ণ পরাজয় ঘটে তথনই যক্ষা-জীবাণু-গুলি প্রাধাক্ত লাভ করে এবং তথনই দেহতত্ত্ব উপরিউক্ত পরিবর্তনগুলি লক্ষিত হয়।

যক্ষা-জীবাণুর আক্রমণ এবং দেহের স্বাভাবিক শক্তির পরাজয়, যক্ষাজনিত ক্ষতের রূপ সব সময় যে একই রকম হবে, তার কোন স্থিরতা নেই। যক্ষায় ফুস্ফুদের ক্ষতের নানারকম রূপ আছে। প্রধানতঃ আমরা তিন রক্ষের চিত্র দেখতে পাই; যেমন—

- (১) এক্জুডেটিভ বা ডেদ্টাকটিভ—অর্থাৎ বেধানে ক্ষতের পরিমাণ অত্যস্ত বেশী, ক্ষত অত্যস্ত গভীর এবং ক্ষতের চারপাশে প্রতিরোধকারী কোষসমূহের বিশেষ কোন স্ব ক্রিয়তা নেই। ধ্বংসপ্রাপ্ত জীবকোষসমূহ গলিত হয়ে কাশির সঙ্গে বাইরে নিকিপ্ত হওয়ায় ফুস্ফুসের স্থানে স্থানে ছোট-বড় গর্ভের (ক্যাভিটি) স্প্তি হয় এবং রোগ ক্রমশঃ বৃদ্ধির দিকেই থাকে।
- (২) প্রোডাক্টিভ বা প্রলিফারেটিভ—এরপ ক্ষেত্রে ক্ষত দীমাবদ্ধ হয়ে যায় প্রতিরোধক কোষ-দম্হের অতিরিক্ত সচেতন কার্যকারিতার দারা, যার জ্ঞান্তে ক্ষতির পরিমাণ খুব কম হয়। প্রভৃত প্রতিরোধ-শক্তির অধিকারী ব্যক্তিদের এই ধরণের ক্ষতের সৃষ্টি হয়।
- (৩) ফাইবোটি ক— এই ধরণের ক্ষতে গুটি-গুলির চারপাশে স্তাবং ভদ্ধর আধিকা ঘটে। এগুলিকে বলা হয় ফাইবোস টিম্ম এবং এই ধরণের যন্মা দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় এবং চিকিৎসায় খুব ভাল ফল পাওয়া বায় না।
- (৪) আবার কথন কথন একই দেহে প্রথম ও দিতীয় চিত্র একত্রে পাওয়া বায়, অর্থাৎ ফুস্ফুসের

কোন কোন স্থানে ক্ষতগুলি বৃদ্ধির মুখে, আবার কোন কোন স্থানে সেগুলি সীমাবদ্ধ। একে বলে মিক্সড্টাইপ।

এসব ছাড়া ফ্লার আরও প্রকারভেদ আছে। শরীরের জীবাণু সংক্রামিত কোন কোন গ্রন্থি শময় শময় ধ্বংস্প্রাপ্ত অবভায় গলিত इरय নিকটবর্তী কোন শিরাবা ধমনীতে পতিত হলে শেই গ্রন্থির মধ্যে অবস্থিত জীবাণুগুলি রক্ত-স্রেণতের মাধামে শরীরের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতাকে নীত হয়ে সর্বত্রই গুটিকার সৃষ্টি করে। এভাবে একই সময়ে শরীরের সর্বত্র রোগ ছডিয়ে পডে। এই ধরণের যন্ত্রাকে বলা হয় মিলিয়ারি টিউবার-কিউলোসিন। শিশুরাই এই ধরণের যন্মার সহজ শিকার। ব্যোবৃদ্ধির দঙ্গে সঙ্গে মাতুগ থেমন নানা বিষয়ে জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা অর্জন করে, দেরপ নানারকম রোগের সংস্পর্শে এসে ধীরে ধীরে রোগ-প্রতিরোধক শক্তিও অর্জন করে, যাকে বলা হয় ইমিউনিটি। জীবাবু সংক্রমণ ব্যতীত দেহে এই পদার্থের উদ্ভব হতে পারে না। শিশুরা সবে মাত্র कीवन सक करव-छात्मव मर्था এই भमार्थ, जर्थाः ইমিউনিটির একান্ত অভাব থাকায় যক্ষাক্রান্ত হলেই তা অতি উগ্র ধরণের হয়ে থাকে।

অন্থিসমূহের সন্ধিছলে যক্ষা-জীবাণুর আক্রমণ ঘটলে সেই একই রক্ষের গুটিকার উদ্ভব ও ক্ষতের স্ঠান্তি হয়; কিন্তু কোন কোন কোত্রে সেসব স্থলে একপ্রকার দানাদার পর্দার (যাকে বলা হয় গ্র্যাস্থলেসন টিস্থ) আবিভাব হয়।

মাঝে মাঝে গাত্রচর্মের যত্তত যক্ষা-জীবাণুর আক্রমণ দেখা যায় এবং দেখানেও একপ্রকার দানাদার পদার্থের স্পষ্ট হয়। একে বলা হয় লুপাদ ভাল্গারিদ। যক্ষা-জীবাণু যে কোন গ্রন্থিকে আক্রমণ করতে পারে এবং যখন তারা গলা ও ঘাড়ের ছ-পালে সারিবদ্ধভাবে অবস্থিত গ্রন্থিসমূহে বাগা বেঁধে নিজেদের উদ্দেশ্য শিদ্ধ করে, তথন সেই যক্ষার আক্রমণজনিত ক্ষীত গদ্ধিংমূহকে প্রমালা নামে অভিহিত করা হয়।

অক্তান্ত জীবাণু যেমন শ্রীরের নানাস্থানে কোটকের স্পষ্ট করে, যক্ষা-জীবাণুরাও তেমনি মাঝে মাঝে শরীরের কোন এক স্থান আক্রমণের পর অপর স্থানে এই রক্ষ কোটকের স্পষ্ট করতে পারে। এ রক্মভাবে উৎপন্ন কোটকেন গুলিকে বলা হয় কোল্ড আাব্দেদ। থেহেতু এই ফোটকগুলির উৎপত্তি ও বৃদ্ধির সময় বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে কোন জ্বালা-যন্ত্রণা অমুভূত হয় না, সেহেতু বোধহয় এগুলিকে কোল্ড বলা হয়।

এই তো গেল ফ্লান্ডনিত ক্ষতের বৈচিত্র। किन्न अर्घाण क्या-कीवावूत निष्क्रामत मर्द्धारे ट्यंग-विज्ञान चाह्य। अथम-हिष्टमान है।हेन, पर्वार মাতুষের ফ্লা-জীবাণু--না কেবল মাতুষ, বানর ও গিনিপিগেই রোগ সৃষ্টি করতে পারে। প্রাপ্ত-वयस्ता वस्ता वा. क्यादान এह श्रकात कीवावत ৰারাই উৎপন্ন হয়। দিতীয়—বোভাইন টাইপ বা গবাদি পশুর যক্ষা-জীবাণু-- या মাতৃষ ও গোজাতি, উভন্ন ক্ষেত্রেই রোগোৎপাদনে मक्य। क्थन भ भ अ अधिवश्यान ग्राह्म मानका-গ্রন্থি (শিক্ষাটিক স্ন্যাও), SE. অন্থিদমূহের সন্ধিন্থল এই ফলা-জীবাণুর ধারা আক্রান্ত হয়। তবে আমাদের প্রচুর রৌক্রালোকিত দেশে গোজাতির যন্ত্রাও খুব কমই দৃষ্ট হয় এবং ভজ্জাত वाधित मःशां वित्रम। কদাচিৎ গকর যন্ধা-জীবাণু থেকে ফুস্ফুসের যন্ধা হতে তৃতীয় এভিয়ান টাইপ-পক্ষিকাতীয় প্রাণীদের यक्ता-कौराण्। এরা কেবলমাত মুরগী, পায়রা এবং খরপোদ, ইত্ব প্রভৃতি ইতর প্রাণীর পক্ষে রোগোৎপাদক। এরা মান্ত্বের দেহে রোগ উৎপাদন করতে পারে না।

ভারতের আদিম নদী

এীস্থবিমল সিংহরায়

একটা দেশের প্রাকৃতিক সংস্থানগুলি বছ পবিবর্তনের মধ্য দিয়ে বর্তমান অবস্থায় এদে দাঁড়িয়েছে। এখন যা আমরা দেখছি, তা হয়তো কয়েক হাজার বছর আগে ঠিক এমনটি ছিল না। এখানে 'হয়তো' বলাটাও ঠিক নয়; কারণ-প্রকৃত প্রস্থাবেই অবস্থাটা ছিল ভিন্ন বকমের। ক্ষেত্রে এই কথাটা যতটা প্রযোগ্য আর কোনটার বেলায় বোধ হয় ততটা নয়। কারণ নদীর গতি পরিবর্তন অতি স্বাভাবিক ঘটনা এবং অববাহিকা অঞ্লের সামান্ততম রূপ পরিবর্তন নদীগুলির উপর অনেকটা প্রভাব বিস্তার করে। বিশেষ করে এই কারণেই বিভিন্ন দেশের নদীগুলির ইতিহাদ আলোচনা করলে তাদের বর্তমান গতিপথের পিছনে অনেক পরিবর্তনের কথা জানা যাবে। ভারতের নদীগুলির বেলায় তার বাতিক্রম দেখা যায় না। এই প্রসঙ্গে ভারতের উত্তরাঞ্চলের নদীগুলির সম্ভাব্য উৎপত্তি সম্বান্ধ আলোচনা করবো। এই উৎপত্তির মতবাদ (বেটাকে অনেক সময় ইন্দোত্রাম মতবাদ বলা হয়ে থাকে) সম্বন্ধে যথেষ্ট মতবিরোধ আছে। **এই ইন্দোত্রামই সেই আদিম নদী।**

হিমালয়ের জলধারা এখন ছটি ব-দীপ দিয়ে সাগরে গিয়ে পড়ছে। একটা বাললার গালেয় ব-দীপ, অপরটা দিরুর ব-দীপ। আর. ডি. ওক্তরাম বলেন যে, বর্তমান অবস্থার বহু আগে ঐ জলধারা একটিমাত্র ব দীপ দিয়ে সাগরে এসে পড়ডো। সেক্ষেত্রে এখনকার ছটি ব-দীপের যে কোন একটি হয়তো ভখন ছিল। ভিনিই এই বিরাট আদিম নদীকে ইন্দোত্রাম বলে অভিহিত করেছেন। ভিনি আরও বলেছেন যে, সিদ্ধুর ব-দীপেই সাগরের অভিদ্ধিধ্যা পড়েছে, অর্থাৎ সেখানে এমন জীবাশের সন্ধান

পাওয়া গেছে, যেগুলি অথবা যাদের বংশধরেরা এখন সাগরে বাদ করে। গাজেয় ব-ছাপে কিন্তু এমন কোন সাগরের অভিত্ব ধরা পড়েনি। এ থেকে অফুমান করা হয় যে, সিরুর ব-দীপই ছিল বিরাট নদীর মোহনা।

ভূতাত্তিকেরা ঐ নদীর গতিপথ সম্বন্ধেও কিছুটা ধারণা করেছেন। তাদের মতে, ঐ ইন্দোরাম হয়তো আদামে উৎপন্ন হয়ে ভূটানের দন্দিণাঞ্চল ঘেঁষে বাক্লার উত্তরাঞ্চল দিয়ে দার্জিলিংকে পাশ কাটিয়ে নেপাল ও কুমাওনকে উত্তরে ফেলে দেরাছ্ন এবং সিরম্র ষ্টেটের উপর দিয়ে দোজা উত্তর-পশ্চিম দিকে জন্ম পর্যন্ধ এগিয়ে যায়। তারপর কোহাটের কাছে হঠাৎ দক্ষিণ দিকে বেঁকে শিরানি পাহাড় পেরিয়ে সিকুদেশের খাড়ি দিয়ে সাগ্রে পড়ে।

ইন্দোরাম যথন উৎসন্থলের ক্ষয়ের ফলে পূর্ব দিকে আরও এগিয়ে বেতে থাকে, তথন হঠাৎ এক সময় অন্ত আর একটা নদীর থ্ব কাছে এসে পড়ে। এই দিতীয় নদীটি তথন একদিকে শিলং উপত্যকা, মিকির পাহাড় এবং অপর দিকে নাগা পাহাড়ের ভিতর দিয়ে দিনি দিকে প্রবাহিত হয়ে বলোপনাগরে এলে পড়তো। ক্রমে ক্রমে ইন্দোরাম এগিয়ে এলো ঐ নদীটির দিকে। তারপর এক সময় নদীটির সকে মিশে গিয়ে সেটার জলের কিছুটা অংশকে টেনে নিল নিজের থাতে এবং যেটা অবশিষ্ট রইলো, সেটাই হলো এখনকার মেঘনা। অন্ততঃ এটাই অনুমান করা হয়।

বারা সিওয়ালিক যুগের এই বিরাট নদীটির গতিপথের দিক নির্ণয়ের চেষ্টা করেছেন তাঁরা সবাই এর উত্তর-পশ্চিমম্থী গতির কথা স্বীকার করেছেন। এই সিদ্ধাক্ষে উপনীত হতে মিঃ পিলগ্রিম হিমালয়ের পাদদেশের নদীগুলির দিকে নজর দিয়েছেন। ভারতের প্রাকৃতিক মানচিত্রটি লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে, গকার উত্তরের প্রায় দব নদীগুলিই হিমালয়ের উচ্ জায়গা থেকে নেমে এসে দিওয়ালিক পর্বতমালা (হিমালয়ের সর্বদক্ষিণ পর্বতশাখা) পার হ্বার সময় V-আকৃতি ধারণ করেছে। এসব V-এর কোণগুলি উত্তর-পশ্চিম দিকে ফেরানো এবং দেগুলি সাধারণতঃ দিওয়ালিক পর্বতশাখা এবং দেকুল সাধারণতঃ দিওয়ালিক পর্বতশাখা এবং দিরু-গাক্ষেয় পললের সংযোগস্থলে অবস্থিত। মিঃ পিলগ্রিম অকুমান করেন যে, এই নদীগুলির প্রত্যেকটিই ইন্দোরামের উপনদী এবং এদের এই বিচিত্র সংস্থান ইন্দোরামের উত্তর-পশ্চিমম্থী গতিকেই সমর্থন করে।

এবার আদা যাক আরও অনেক পরের ইতিহাদে। এই ইতিহাদের শেষ হবে ইন্দোরামের দম্পূর্ণ বিল্প্তিতে এবং উত্তর ভারতের নদীগুলির বর্তমান বিক্সাদে। প্রায়োদিন যুগে জম্মু এবং কাশীর অঞ্চল উৎক্ষিপ্ত হয়। এর ফলে নদীর নতি (gradient) কমে আদে এবং নদীপৃষ্ঠে ক্ষত পলল কমতে থাকে। এরও কিছু পরে জম্মু ও কাশীর অঞ্চলের শেষ উৎক্ষেপের ফলে নদীর স্রোতের গতি সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হয়ে যায়। এখন নদী বইতে লাগলো ঠিক উন্টা দিকে, অর্থাৎ দক্ষিণপূর্ব দিকে। তথনই গঙ্গা-যম্নার উৎপত্তি এবং উত্তর-পশ্চিমের কিছুটা আংশ পঞ্চনদে পরিবর্তিত হলো। এই তুই নদীশ্রেণীর মাঝখানে দাঁড়িয়ে রইলো আরাবন্ধী পর্বত্মালা।

আদিম নদী ইন্দোব্রাম সহক্ষে অনেক কথা বলা হলো; কিন্তু এটার অভিত্ব সহক্ষে ভীব্র মতথৈব আছে। একদল ভূতাত্বিক উল্লিখিত চমংকার কথাগুলি বলে নিজেদের মতটাকে প্রতিষ্ঠিত করতে চেয়েছেন, কিন্তু বিপক্ষদলও চুপ করে খাকেন নি—তারাও প্রতিবাদ করেছেন। তাদের বক্ষব্য হলো—

প্রথমতঃ, বিহারের শিলাভোণী রাজমহলের

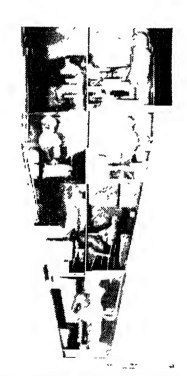
কাছে এসে হঠাৎ শেষ হয়ে গেছে; কিন্তু সেই একই भिना जामारम এमে जावात रमश यात्र। এখন প্রশ্ন ওঠে—রাজমহল ও আদামের মধ্যবর্তী অঞ্লের ঐ শিলাবাশি গেল কোথায়? ভূতান্তিকেরা অমুমান করেন যে, এই অঞ্চটা পাশের জায়গাগুলি থেকে একটা বিরাট গর্তের দারা বিচ্ছিন্ন ছিল। এই গর্তটাকে তাঁরা রাজমহল গর্ত (Raimahal Gap) वरम जानगायिक करवरहर । जञ्जान कवा र्य ८४, এই গর্ভটা সম্ভবত: মধ্য মায়োসিন যুগে তৈরী इरप्रहिन, वर्था १ निख्यानिक यूरगंत व्यारग । তारे আসাম থেকে কোন জলধারা যদি সিওয়ালিক যুগে পশ্চিমদিকে যাত্রা করে ভাহলে সেটা রাজমহল গর্ত পেরিয়ে কোন মতেই পশ্চিমে যেতে পারবে না—ভার অনেক আগেই ঐ গর্ড দিয়ে বঞ্চোপ-দাগরে এদে পডবে। তাই ইন্দোরামের অভিজ একেবাবেই সম্ভব নয়। দ্বিতীয়ত:, যে সব প্ৰান্ত্ৰাশি দিওয়ালিক পর্বত তৈরী করেছে, তাদের আয়তন এতই বেশী यে. একটা नদীতে অবক্ষেপণের কথা কল্পনাও করা যায় না, অর্থাৎ সিওয়ালিক যুগে कान नहीरे हिन ना। उात्तर मरछ, भनन कमा হয়েছিল একটা অবনম্মান মহীথাতে। তৃতীয়তঃ, শিক্ষ ও গাৰেয় সমভূমিতে ভভক জাতীয় একই वक्य आगीव मधान भाउमा भारह। वहां यनिष ইন্দোবাম মতবাদের পক্ষে একটা যুক্তি, তথাপি অপর পক্ষ এ ক্রিনিষটাকে অন্তভাবে ব্যাখ্যা করে মতবাদটি নাকচ করতে চেয়েছেন। তাঁদের মতে. ইয়োসিন যুগে ভারতের উত্তর-পশ্চিম দিকে একটা সমুদ্র ছিল, আর তার মধ্যে যেদব ডলফিন (ভভক काठीय आगी) थाकरला, लारमबरे वरमध्वरम्ब भाख्या থার সিন্ধু-গালের সমভূমিতে। সিওয়ালিক যুগের আগে হিমালয়ে যখন উৎক্ষেপ হয় তথন के ममूखी महीन इस कला। सह उरक्लान সঙ্গে সঙ্গে হিমালয়ের দক্ষিণে একটা বিরাট খাত তৈরী হলো। এই খাতেই জমেছিল সিওয়ালিক পাহাডের প্রশ সেই সময়ে উত্তর-পশ্চিমের সঙ্কীর্ণ দাগর থেকে গুলুকের দল এই খাতে এদে পড়ে। এজন্তেই দিরু ও গালের অববাহিকা অঞ্চলে একই শ্রেণীর ভলফিন পাওয়া যায়। চতুর্থতঃ, দি. এদ. ফল্প বলেছেন বে, ইন্দোব্রামের ইতিহাদ বে সময়কার, দে সময়ে নদীটার উৎসন্থলে একটা অগভীর দাগর ছিল। এ তথ্য তিনি সংগ্রহ করেছেন দেখানকার শিলাশ্রেণী থেকে। স্থতরাং ফল্পের

মতেও ইন্দোত্রাম বলে কোন নদী থাকতে পারে না।

ি ১১শ ২বঁ, ৮ম সংখ্যা

আদিম নদী ইন্দোত্রাম ছিল, কি ছিল না—

এ নিয়ে অনেক তর্ক-বিতর্ক হয়ে গেছে—সঠিক
মীমাংসা এখনও হয় নি। তবে সব বিষয়টা একবার
পর্যালোচনা করলে দেখা যাবে য়ে, সেটার অন্তিজের
বিপক্ষের মৃক্তিগুলিই যেন একটু বেশী ভারী, একটু
বেশী বিশ্বাসযোগ্য।



আন্তর্যাদেশীয় ক্ষেপণাত্র আ্টেলাসের নির্মাতারা সম্প্রতি এক সংবাদিক সম্মেলনে চতুর্মানব-মহাশৃত্য-ষ্টেশনের একটি মডেল প্রদর্শন করেন। ক্ষেপণাত্ত্রের দারা মহাশৃত্যে উৎক্ষিপ্ত এই ষ্টেশনটি পৃথিবীর ৪০০ মাইল উপ্পের্মিরতে থাকিবে। ছবিতে মডেলের নীচের দিক থেকে স্মানাগার, ভোজনাগার, শয়নাগার এবং নিয়ত্রণ কক্ষের ব্যবস্থাদেখা যাইতেছে।

পীতজ্বরের গোড়ার কথা

এ অমিয়কুমার মজুমদার

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের এক রহস্তময় অধ্যায় রচনা করেছে ইয়োলো ফিভার বা পীতজ্ঞর। ম্যালেরিয়ার সমগোত্তীয় হলেও এর ধ্বংসশক্তি অনেক বেশী। অফুসন্ধানের ফলে জানা গেছে—ম্যালেরিয়ার মত মশকই হচ্ছে পীতজ্ঞরের জীবাগুবাহক। সর্বপ্রথম এই রোগ দেখা দেয় আফিকাতে। সেখান থেকে আমেরিকা এবং দক্ষিণ ইউরোপে ছড়িয়ে পড়ে। নিগ্রো কীতদাদদের মারফং এই জীবাগু ইউরোপ এবং অস্তান্ত গ্রীয়মগুলীয় দেশে বিস্তার লাভ করে।

বেলজিয়ান কলো নদের অববাহিকা থেকে স্পেন, ফ্রান্স, ইংল্যাণ্ড পর্যন্ত এবং বুয়েনস এয়ার্স, আর্জেন্টিনা থেকে নিউইয়র্ক, বোষ্টন, কুইবেক প্যস্ত বিভিন্ন হানের অধিবাসীরা নিষ্ঠ্রভাবে পীত-জবে আক্রান্ত হয়েছে। বিশেষ করে পূব আফ্রিকা বাদে দক্ষিণ ও পশ্চিম আফ্রিকা এবং দক্ষিণ আমেরিকার জন্মলে এই রোগের প্রাত্তিবি ঘটে।

১৭১৫ খুটাবে ওয়েই ইণ্ডিজে পীতজ্ঞর আগমনের পর ডা: ছগেদ ঐ রোগের এক বিবরণ দিয়েছিলেন—খুব কাঁপুনির পর প্রবলজ্ঞর আদে, দঙ্গে মাথায়, পিঠে, হাতে-পায়ে অদহ্য ব্যথা, মানদিক অবদাদ, প্রবল ত্ষ্ণা, অছিরতা এবং বমি ইভ্যাদি উপদর্গ দেখা দেয়। কিছুদিন বাদে ব্যথা এবং জ্ঞর কমে যায়, কিছু চোথ এবং শরীরের রং হল্দে হতে থাকে। এই সময়ে থুথুর দঙ্গে রক্ত পড়ে। রোগীর দেহ ক্রমশ: হিমশীতল হতে থাকে এবং ধীরে ধীরে মৃত্যুর পথে এগিয়ে যায়।

দেহের বর্ণ এবং চোথের সাদা অংশ হল্দে হয়ে যায় বলেই বোধ হয় এই জ্ববের নাম দেওয়া হয়েছে পীতক্ষর। বোটন এবং ফিলাডেলফিয়া সহরে কয়েক মাদের মধ্যেই পাঁচ হাজার লোক মারা যায়। হঠাৎ আবার রোগের প্রাতৃতীব ন্তিমিত হয়ে গেল।

১৮০০ খৃটাব্দে ফরাদী দ্যাট নেপোলিয়নের
৩০ হাজার দৈশ্য বীরদর্পে হাইতি দ্বীপ অধিকার
করবার জন্মে রওনা হয়। কিন্তু হঠাৎ দৈশুদের
মধ্যে এই পীতজর দেখা দেয় এবং ২০ হাজার
দৈশ্য মারা যায়। জাহাজের নাবিকদের মধ্যেও
এই রোগ সম্পর্কে একটা আভক্ষ দেখা দেয়।
ফাইং ডাচম্যান-এর গল্পে আছে—একটা জাহাজকে
উত্তমাশা অন্তরীপ ঘুরে থেতে অন্তমতি দেওয়া
হয় নি, কারণ ঐ জাহাজের নাবিকেরা কোন হত্যাকাত্তে লিপ্ত হওয়ার পরে ঐ জাহাজের নাবিকদের
মধ্যে নাকি পীতজ্বের বিভৃতি ঘটে।

व्यादरे दिया एए, शीयमध्दलद नावित्कदा वे द्यारगत वीक वहन करत चारन। १५०५ शृहोस्क, অর্থাৎ রাণী ভিক্টোরিয়ার রাজ্যাভিষেকের বছরে দিরেয়া লিওন থেকে গাম্বিয়াতে এই রোগের জীবার चारम এवः महरवत चरधक लाक मात्रा यात्र। এই রোগের অদ্বুত প্রকৃতি চিকিৎসকদের ব্যতিব্যস্ত করে তুলেছিল। তাঁরা বিশ্বয়ের সঙ্গে লক্ষ্য করলেন ধে, একজনের এই রোগ হওয়ার প্রায় তুই সপ্তাহ পরে আর একজনের হয়। এর কারণ সম্বন্ধে ব্যাখ্যা অনেক পরে পাওয়া গেল। কারণ অনুসন্ধানের ব্যাপারে একটা হাস্তকর সংবাদও শোনা গেল। বোগের কারণ সম্বন্ধে নিজম্ব মতামত প্রতিষ্ঠিত क्रवात क्रज जालां ह्नाकारण क्रामारेकात हुक्न ভাক্তার—উইলিয়াম এবং বেনেট এত উত্তেঞ্জিত হয়েছিলেন যে, জারা শেষ পর্যন্ত দক্ষযুদ্ধে অবতীর্ণ এবং যুদ্ধে ভূঙনেই মৃত্যু বরণ করে স্ব সমস্তা সমাধান করে দেন।

সে সময়ে ডাক্তারদের মধ্যে একমাত্র আলোচনার বিষয় ছিল-প্রথম আক্রমণের ১৭ দিন পরে বিতীয় লোক রোগাক্রান্ত হয় কেন? আলাবামার ডাঃ নট সর্বপ্রথম এই সমস্তার সঠিক সমাধান করেন। তিনি লক্ষা করেছিলেন, যে বাড়ীতে ঐ রোগের আক্রমণ হয়েছে, সেই বাড়ীর চারপাশে भनककृत पत्र (वंदर थारक। जाः महे मःवाप्तराद প্রকাশ করেন-মশক পীতজর এবং ম্যালেরিয়ার জীবাবুবাহক। কিন্তু তথনকার ডাক্রারেরা ডাঃ নটের এই মতবাদকে আমল দিলেন না। হাভানার ডাঃ কার্লোদ ফিনলে তাঁর পূর্ববর্তী ডাঃ নটের দি**দ্বান্তকে পুনক**জ্জীবিত করেন এবং **স্বা**রও বলেন বে, 'এডিস ইজিপ্টি' নামক মশক জলাভূমি থেকে পীতজ্ঞরের ভাইরাস বহন করে নিয়ে এসে সংক্রামিত করে। কিন্তু তথনকার দিনে ভাইরাস বা এই জ্বের জীবাণুর প্যাথোলজিক্যাল প্রমাণ স্বীকার করে নেভয়া ডাক্তারদের কাছে এক সমস্থার ব্যাপার ছিল। কাজেই তাঁরা ডা: ফিন্লের এই দিদ্ধান্তকে বল্পনাপ্রস্ত বলে উড়িয়ে দিলেন। এর অনেক দিন পরে ডাঃ রস যথন ভারতবর্ষে ম্যালেরিয়া সম্পর্কিত গবেষণার ফলে প্রকাশ করেন বে, মশা এই বোগের জীবাবুরবাহক তথন চিকিৎসকেরা বুঝতে পারলেন—বহু আগেই তো ডাঃ ফিন্লে এই গবেষণা করে গেছেন! আমেরিকার বাণিজ্যপোতগুলিতে পীতজ্ঞরে মৃত্যুর সংখ্যা বাড়তে লাগলো। তথন নিরুপায় হয়ে কতুপিক্ষ একটা কমিশন বদালেন। এই কমিশনে ডাঃ কেরল ও ডাঃ ওয়ালটার রীভ অধিনায়ক ছিলেন। তাঁর। কিউবার পথে যাত্রা করেন এবং ডা: ফিন্লের মশক সম্পর্কিত মতবাদ প্রমাণ করবার জন্তে স্বেচ্ছা-म्यकरमत्र अभिरम्न मिलन डेक द्यांग वश्नकाती মশকের দারা দংশিত হওয়ার জন্মে। বোগীদের कामाकानफ, कथन देखानि गिनिनिरगंत (मरह किष्ट्रिय द्वरथ (मथा शिन-जामित এই বোগ द्य না। ডা: निकात ও ডা: কেরল (১৮৬৬-১৯০০) এডিদ ইজিপ্টি মশার দংশন নিলেন। তৃজনেরই ঐ বোগ হয় এবং ডাঃ লিজার মারা যান।

এরপর প্রমাণিত হয় যে, সংক্রামিত লোকের দেহ থেকে মশা ও দিন ধরে রক্ত শোষণ করে। এর ফলে সারা জীবনের জল্ঞে মশার দেহে পীত-জরের ভাইরাস বাসা বাঁধে। তথনও আলটান্মাইক্রস্কোপের প্রচলন হয় নি। তাই ডাঃ রীডের কমিশন এই রোগের ভাইরাসের কোন সন্ধান পান নি। এসব না জেনেও তাঁরা এই রোগ নিবারণে সফল হয়েছিলেন। কারণ তাঁরা মশককুল ধ্বংস করতে লেগে গেলেন। এই পন্থা অমুসরণ করে গুলাসেপ্স্ তাঁর শ্রমিকদের এই রোগ থেকে মুক্ত করে সহজেই পানামা খাল কেটেছিলেন। অনেক দিন পরে ডাঃ নাগুচি এই রোগের ভাইরাস আবিদ্ধার করেন। কিন্তু অদৃষ্টের পরিহাস—তিনি তাঁর আবিদ্ধৃত ভাইরাস দারা আক্রান্ত হয়েই মারা যান।

দক্ষিণ আমেরিকা এবং পশ্চিম আফ্রিকা থেকে প্রাপ্ত সংবাদ চিকিংসকদের ধারণা পরিবর্তন করে দিল। দেখান থেকে সংবাদ এল যে, পীতজ্বগ্রস্ত কোন বোগী বা এডিস ইঞ্জিপ্টি মশা না থাকা সত্ত্বেও এই রোগ মহামারীর আকারে দেখা দিয়েছে। এই ঘটনার ফলে শুধু যে পীতজ্ঞরের ভাইরাদ আবিষ্ণত হয়েছে তাই নয়, ইত্রও যে সংবেদনশীল তাও প্রমাণিত হয়েছে। ডাঃ থেলার পরীক্ষা করে দেখলেন যে, ইতরদের এই রোগ থেকে বকা করা সম্ভব যদি মরণোমুখ রোগীর দেহ थ्या प्रतक्त मोत्राम देश्रामत एमर् आदम कतिया **(मुख्या याया अन्यात मध्या এहे भदीकाव करन दिशा राज, रमशानकात अधिवामीदात প্রত্যেকেই** পীতজ্ঞরে ভূগেছে। কিন্তু প্রশ্ন হলো, কোথা থেকে এই রোগের ভাইরাদ ভাদের মধ্যে দংকামিত হলো। সেথানৈ অনুসন্ধান করে জানা গেল যে, এই মহামারীর সময় বছসংখ্যক স্থানীয় বানর মারা शिष्ट् । कार्ष्क्रे मत्मक करणा य, बानरवद रमरक्ष এই রোগ সংক্রামিত হতে পারে। এই বানরদের
রক্ত ইত্রের দেহে মাল্লমের রক্তের মতই প্রতিধেধকের কান্ধ করে। পীতজ্বরে আক্রান্ত বানরের
দল গ্রামের মধ্যে চ্কে গ্রামবাদীদের বাগান ও
ক্ষেত-খামারে অভিযান করে। বানরের দল মশকের
দংশন থেকে নিক্ষতি পায় না। রোগাক্রান্ত অধিবাদীদের দংশন করে মশকের দল এই রোগের
ভাইরাস তাদের শরীরে প্রবেশ করিয়ে দেয়।
সাধারণ মশকেরা রোগাক্রান্ত দেহের রক্ত শোষণ
করে নিয়ে বিভিল্ল স্থানে রোগ ছড়িয়ে দেয়।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা এই রোগকে তিন ভাগে ভাগ করেছেন—(১) সহরে, (২) গ্রাম্য ও (৩) জংলী। এভিস ইঞ্জিপ্টি মশা প্রথম ছটি ভাইরাদ বহন করে। তৃতীয় প্রকারের জীবাণুবাহক মশা জঙ্গলে অবন্ধিত পশুদংরক্ষণাগার থেকে আদে। প্রত্যেকটি শ্রেণীর সংক্রমণ সময়কে মৃত্র, সাধারণ ও ভয়ত্বর এই তিন ভাগ করা হয়েছে। 'সাধারণ' বিভাগকে আবার কতকগুলি উপবিভাগে ভাগ করা হয়েছে; যেমন—স্থেনিক, রেমিদন, আ্যান্থেনিক ইত্যাদি। সব শ্রেণীতেই শেষ পর্যন্ত পাণুরোগ, ইউরেমিয়া, চর্মরোগ, হিন্ধা, বিকার ইত্যাদি নানা-রক্ম উপদর্গ দেখা দেয়।

দীর্ঘকাল গবেষণা করবার পর পরীক্ষাগারে ইত্রের দেহে প্রথমে পীতজ্ঞরের ভাইরাদ প্রবেশ করিয়ে এবং পরে তাদের তন্ত অফুশীলন করে (টিস্থ কালচার) এই রোগের ভ্যাক্সিন আবিষ্কৃত হয়। এই প্রতিষেধকের কাজ খ্বই সাফলামপ্তিত হয়।

সম্প্রতি আমেরিকাতে উল্লেখণোগ্য ছটি ঘটনা, ঘটেছে। তার মধ্যে একটি হচ্ছে—১৯৪৮ সালে পানামাতে পীতজ্ঞর মহামারীরূপে দেখা দেয়। পরবর্তী বছরদমূহে পানামার উত্তরাংশে

কোন্টারিকা,, নিকারাগুয়া ও হণুরাসে প্রতিবছর এই রোগে লোক মারা যেতে লাগলো। এমনিভাবে ১৯৫৪ সাল পর্যন্ত চলেছিল। বিশ্বয়ের কথা এই যে, মহামারীর সময়ে মধ্য আমেরিকার বনত্রকলে হার্ডলার এবং স্পাইডার শ্রেণীর বানরকুল মারা যেতে লাগলো। প্রতিষেধক ব্যবহার এবং বিশেষ ধরণের মশককুল নিপাত করে এই রোগ সহরাঞ্চল পেকে দ্র করা সম্ভব হয়েছিল। 'ডেকার' এবং '১৭-ডি' এই তুই প্রকারের প্রতিষেধক খুব শক্তিশালী।

১৯৫৪ সালে তিনিদাদে প্রায় ৪০ বছর পরে পুনরায় এই মহামানী হৃক হয়। এই মহা-মারীতে বানরের ভূমিকা সম্পর্কে বৈজ্ঞানিকেরা সঠিকভাবে কিছু বলতে পারেন নি। व्याप्यविकात भारतक वनक्रकत्न, विश्वारत दकान वानत নেই, সে অঞ্লেও এই বোগের ষণেষ্ট প্রাতৃত্তাব দেখা যায়। কাজেই বানরের ভূমিকার বিষয় এখনও বহস্তাবৃত। বহু চেষ্টা করেও এডিদ ইঞ্জিপ্টি मनकक्न मन्त्र्री ध्वः म कदा यात्र नि । कदना अवः प्यामाक्त नगीत व्यववाहिकाय घन ও वृष्टिकायाक्त्र উফ মণ্ডলদমূহে অসংখ্য পরিমাণে উক্তরূপ মশা আছে এবং থাকবেও। তবে ত্রেজিল প্রভৃতি যুক্তরাষ্ট্রের मिकन भूर्वाक्षरनत विखीर्न এनाका (थरक এই मनक-কুল একেবারে নিযুলি করা সম্ভব হয়েছে। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা বিশেষভাবে চেষ্টা করছে, আমেরিকা মহাদেশ থেকে এডিদ ইজিপ্টি মশা সম্পূর্ণরূপে বিলুপ্ত করতে। আফ্রিকা এবং এশিয়া মহাদেশ থেকেও এই মণককুল ধ্বংদ করবার চেষ্টা চলছে। বৈজ্ঞা-निरकता रामन रा, পূर्वशानाध्य त मनक अভिधानित আগে ঐ মশকদের বাসস্থান এবং প্রকৃতি সম্পর্কে সঠিক সংবাদ তথ্য করা প্রয়োজন।

সাপের বিষ

ত্রীবিমলকুমার সরকার

বিষ কথাটা শুনলেই আমাদের শরীরে কেমন বেন একটা শিহরণ জাগে। শিহরণটা জাগে ভয়ে। কিন্তু সাপের বিষ কথাটা শুনলে কেবল ভয়ই জাগে না—বিশ্বয়্নও জাগে। সভ্যি সাপের বিষ এক অভ্ত জিনিষ। অভ্ত কেবল জনসাধারণের কাছে নয়—বৈজ্ঞানিকদের কাছেও। আজ পর্যন্ত বৈজ্ঞানিকদের পক্ষেও সাপের বিষ সম্পূর্ণরূপে বিশ্লেষণ করা সম্ভব হয় নি! অবশ্র সম্পূর্ণরূপে বিশ্লেষণ করা সম্ভব না হলেও সাপের বিষ সম্প্রে আজ আমরা অনেক কিছু জানতে পেরেছি।

সাপের বিষ পরিস্কার চট্চটে তরল পদার্থ—
বং ঈষৎ হল্দে। সাধারণভাবে বলা চলে,
সাপের বিষ মধুর মত দেখতে। এই বিষের কোন
পদ্ধ বা স্বাদ নেই।

দেহের প্রোটন পরিবর্তিত হয়ে সাপের
বিষ তৈরী হয়। সাপের বিষে প্রধানতঃ তিন
জাতীয় বস্তু আছে—(১) শ্লোবিউলিন, (২) পেণটোন ও (৩) ফাইবিন। গ্লোবিউলিন জাতীয়
বস্তু নার্ড বা স্নায়্র উপর ক্রিয়া করে; ফলে শাসপ্রশাস ও হংপিণ্ডের ক্রিয়া বন্ধ হয়ে য়ায়। পেপটোন
জাতীয় বস্তু দেহকোষ বিশ্লিষ্ট করে, কোষ-প্রাচীর
বিনষ্ট করে এবং প্রদাহ স্বষ্টি করে। ফাইবিন
জাতীয় বস্তু রক্তকে জ্মাট বাঁধিয়ে দেয়। সব
সাপের বিষে এই তিন জাতীয় বস্তু থাকলেও
বিভিন্ন সাপের বিষে তাদের পরিমাণের তারতম্য
দেখা যায়।

ফণাধারী করেত ও সামুক্রিক সাপের বিষে মোবিউলিনের পরিমাণ খুব বেশী, পেপটোনের পরিমাণ সামান্ত এবং ফাইব্রিন নেই বললেও চলে। বোড়া সাপের বিষে প্লোবিউলিনের পরিমাণ সামাত বটে, কিন্তু অন্ত ছটিই অধিক পরিমাণে আছে। এ কথাই অত্যভাবে বলা হয়—ফণাধারী করেত ও সাম্জিক সাপের বিষের ক্রিয়া হয় প্রধানতঃ স্নাযুর উপর; অপরপক্ষে বোড়া সাপের বিষের ক্রিয়া হয় প্রধানতঃ রক্তের উপর।

সাপের বিষ সৃষ্ধে একটা কথা বিশেষভাবে জেনে রাখা দরকার। সাপের বিষ আমাদের দেহের রক্তের সঙ্গে না মেশা পর্যন্ত মারাত্মক কোন ক্ষতি করতে পারে না। এমন কি, মুখ দিয়ে সাপের বিষ চুষে নিলেও বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না—অবশ্য লক্ষ্য রাথতে হবে, দাঁতের মাচিতে বা পেটের ভিতরে কোন ক্ষত না থাকে। আগেই বলেছি, প্রোটন পরিবভিত হয়ে দাপের বিষ ভৈরী হয়। সাপের বিষ পাকস্থলীতে সিয়ে বিভিন্ন উপাদানে ভেঙে য়ায় এবং রক্তে মেশবার আগে তার প্রাণহানিকর শক্তি হারিয়ে ফেলে।

সাপের বিষ শুকিয়ে নিলে অনেকটা তৈলকটিকের (amber) মত দেখায়। বিজ্ঞানদম্মতভাবে শুকিয়ে নিলে এর প্রাণহানিকর শক্তি নষ্ট হয় না।

সাপের বিষের কথা বলাহলো। এবার ভার দংশন ও চিকিংসার কথা বলছি।

বিষধর সাপের উপরের চোয়ালে থাকে তৃটি কুক্রিয় স্চালো বিষদাত। 'সক্রিয়' কথাটা ব্যবহার করবার কারণ আছে। আমাদের অনেকেরই ধারণা আছে, বিষধর সাপের বিষদাত মাত্র তৃটি। এ ধারণা কিন্তু সম্পূর্ণ ঠিক নয়। বিষধর সাপের সক্রিয় বিষদাত তৃটি বটে, কিন্তু প্রত্যেক সক্রিয় বিষদাত থাকে। সাধারণতঃ কতকগুলি ছোট ছোট বিষদাত থাকে। সক্রিয় বিষদাত ভেঙে গেলে ছোট ছোট বিষ

দাতগুলি ক্রমান্বয়ে দক্রির বিষদাতের স্থান অধিকার করে। প্রত্যেক দক্রিয় বিষদাতের পিছনে থাকে ছোট পৌরাজের কোরার মত একটি করে বিষগ্রম্থি বা বিষের থলি। এই থলিতে জমা হয়ে থাকে তরল বিষ। এই বিষের থলি ও বিষদাত একটি দর্ফ নালীর দাহায্যে সংযুক্ত। বিষধর দাপ যথন কাউ.ক ছোবল মারে, তথন তার বিষের থলিতে চাপ পড়ে। ফলে বিষের থলি থেকে বিষ বেরিয়ে নালী-পথে বিষদাতের ভিতর দিয়ে আক্রান্ত প্রাণীর রক্তে

কাউকে দাপে কামড়ালে কি করতে হবে ?

প্রথমেই জেনে রাখা দরকার, দাপে কাটার একমাত্র কার্যকরী ওয়ুধ হলো অ্যাণ্টিভেনিন ইন্জেকশন। এই অ্যাণ্টিভেনিন সাধারণতঃ কেমন করে তৈরী করা হয়, সে কথা বলছি।

দাপের বিষ থেকেই দাপের বিষের প্রতিষেধক আাণ্টিভেনিন দিরাম তৈরী করা হয়। সাপের বিষ সংগ্রহ করে একটি সবল ও ক্রম্ব ঘোডার পায়ে করেক মাস ধরে সইয়ে সইয়ে অতি অল পরিমাণে ঐ বিষ ইন্জেকশন দেওয়া হতে থাকে। মৃত্যু ঘটতে পারে, এরপ মাত্রায় বিষ না দেওয়াতে ঘোডাটি মরে না—বিষক্রিয়ার কতকগুলি লক্ষণ দেখা যায় মাত্র। অবশ্য প্রতিবাবে ইনজেকশন দেবার সময় বিষের মাত্রা একটু একটু করে বাড়িয়ে দেওয়া হয়। শেষ পর্যন্ত দেখা যায় যে, ঘোড়ার পক্ষে মৃত্যু ঘটবার মত যথেষ্ট পরিমাণ সাপের বিষও তাকে কাবু করতে পারে না। এর কারণ অবশ্র স্থুম্পাষ্ট। পুন: পুন: পরিমিতভাবে मार्भित दिव हेन्टक्कमन कत्रवात करन द्याफ़ारित ংক্তে বিষ প্রতিবোধক ক্ষমতা জন্ম। কাজেই মৃত্যু ঘটবার মত পর্যাপ্ত মাত্রায় বিষ ইনজেকশন করলেও ঘোড়াটির কিছুই হয় না। এরূপ ঘোড়ার দেহের শিরা থেকে প্রয়োজনীয় পরিমাণ রক্ত বের করে নিয়ে রক্তের যে অংশ জমাট বেঁধে যায় ভাকে वान निष्म (मख्या हम। व्यवनिष्ठे व्याम या भएड

থাকে, তাই অ্যাণ্টিভেনিন দিরাম হিদাবে ব্যবহৃত হয়।

হই জাতীয় সাপের বিষের কথা জাগে বলেছি।
একজাতীয় সাপের বিষের ক্রিয়া প্রধানতঃ স্নায়ুর
উপর এবং অপর জাতীয় সাপের বিষের ক্রিয়া
প্রধানতঃ রক্তের উপর হয়ে থাকে। আগে এই ত্ই
জাতীয় সাপের বিষের জন্তে ত্-রকম অ্যান্টিভেনিন
সিরাম তৈরী করা হতো। সেক্ষেত্রে অস্থবিধা ছিল
এই যে, ইন্জেকশন দেবার আগে কোন্ জাতীয়
সাপ কামড়েছে, তা জানা দরকার হতো। কিন্তু
বর্তমানে একই ঘোডার পায়ে তুই জাতীয় সাপের
বিষ ইন্জেকশন দিয়ে তুই জাতীয় বিষের প্রতিষেধক
একই সিরাম তৈরী করা সন্তব হয়েছে।

আর একটি কথা। তরল অবস্থার অ্যাণ্টি-ভেনিনের কার্যকারিতা বেশী দিন থাকে না। দেজতো পল্লী অঞ্চলে অ্যাণ্টিভেনিন সংগ্রহ করে রাথবার পক্ষে বিশেষ অস্থবিধা ছিল। কিন্তু বর্তমানে অ্যাণ্টিভেনিন শুদ্ধ করা সম্ভব হয়েছে। ফলে এর কার্যকারিতাও বছদিন পর্যন্ত অটুট রাখা যায়। ইনত্রেক্শন দেবার সময় শুদ্ধ অ্যাণ্টিভেনিন পরিক্ষত জলে মিশিয়ে নিতে হয়।

আান্টিভেনিন সাপে কাটার একমাত্র কার্যকরী ওয়্ধ হলেও বাংলার পলী অঞ্চলে এই জিনিবটা ফলভ নয়। বিশেষতঃ সাপ কামডায় খ্ব আক্সিক্তাবে, স্বতরাং হাতের কাছে আান্টিভেনিন না-ও পাওয়া বেতে পারে! সেক্ষেত্রে প্রাথমিক চিকিৎসার প্রয়োজন এসে পড়ে। ধরা যাক, কাউকে সাপে কামড়েছে। সাপ যে জায়গায় কামড়েছে, প্রথমেই তার কিছু উপরে বেশ শক্ত বাধন দিতে হবে। এই বাধনকে সাধারণতঃ তাগা বাধা বলে। প্রথম বাধনের উপরে আর একটা বাধন দেওয়া অধিকতর নিরাপদ। দড়ি, কমাল, ফিতা দিয়ে বা কাপড়, পৈতা, গামছা ছিঁড়ে, গাছের নরম ছাল পাকিয়ে— বেভাবেই হোক, ষতদ্ব তাড়াতাড়ি সম্ভব এই বাধন দিতে হবে। নরম রবাবের নল পাওয়া গেলে তার

বাধন সর্বোৎক্রার। সাপের বিধ রক্তের সক্ষে মিশে
সিয়ে বাতে হৃৎপিও অথবা দেহের অক্যাক্ত অংশে
ছড়িয়ে না পড়ে, বাধন দেওয়ার উদ্দেশ্ত তাই। হুটি
বাধনের মধ্যে অস্ততঃ একটি বাধন এমন জায়গায়
দিতে হবে যার ভিতরে একটি মাত্র হাড় আছে।
যে জায়গায় হুটি হাড় আছে, সে জায়গার বাধন
সবগুলি শিরার উপর সমানভাবে চাপ দিতে
পারে না।

সর্পদিষ্ট ব্যক্তির দেহে বাঁধন যদি অনেকক্ষণ ধরে রাধতে হয়, তাহলে অস্কৃতঃ আধ ঘণ্টা অস্তর অস্কর এক একটা বাঁধন চার-পাঁচ সেকেণ্ডের জন্মে সামায় আল্গা করে আবার জোরে বেঁধে দিতে হয়। নতুবা অনেকক্ষণ ধরে রক্ত চলাচল বন্ধ থাকলে বাঁধনের তলায় পচ ধরতে পারে।

বাঁধন দেওয়ার পর দেখতে হবে—যাকে
সাপে কামড়েছে, সে যেন ভয়ে বা অক্স কারণে
ছুটাছুটি না করে। ভাতে রক্ত চলাচল বেশী
হবে; ফলে সাপের বিষ দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে
পড়বার সম্ভাবনা বেশী হয়ে পড়বে। সাপে-কাটা
ব্যক্তিকে এক স্থান থেকে অক্স স্থানে নিয়ে য়েতে
হলে ভাকে কোলপাঁজা করে বা অক্সভাবে ধরে
নিয়ে য়েতে হবে। ইাটিয়ে নিয়ে য়েতে হলে খুব
আবিত্ত আবিত্ত নিয়ে যা ৪য়া দরকার।

আমাদের দেশে প্রতি এক শত সর্প দংশনের মধ্যে প্রায় কৃড়িটি মাত্র মারাত্মক বিষধরের; অর্থাৎ এমন বিষধরের বাদের দংশনে মাহুবের মৃত্যু ঘটতে পারে। আবার এই কৃড়িটি দংশনের মধ্যে মাত্র দশটি দংশন শেষ পর্যন্ত প্রাণহানিকর হয়। স্বভরাং বিষধর সাপ—এমন কি, মারাত্মক বিষধর সাপ কামড়ালেই যে মৃত্যু অনিবার্য, এ কথা ভেবে সর্পদিপ্ত ব্যক্তি যেন বুথা ভীতিবিহ্বল না হয়ে পড়ে। এমন ঘটনা দেখা গেছে, যেখানে নিবিষ দর্প কর্তৃকি দংশিত ব্যক্তিও অত্যধিক ভয়ে অজ্ঞান হয়ে পড়েছে, এমন কি মারাও গেছে।

সাপে কামড়ানো ব্যক্তির ভয় দূর করবার পর

দেখতে হবে সভ্যি সভ্যি মারাত্মক বিষধর সাপ কামড়েছে কিনা। সাধারণভাবে আমাদের দেশের মারাত্মক সাপগুলির নাম হলো—(১) কেউটে, (২) গোথ্রো, (৩) শৃষ্ট্ড্, (৪) কালাচ (ডোমনা চিভি), (৫) শাখাম্টি (শৃষ্ট্নিনী), (৬) চক্রবোড়া, (৭) বছরাজ (কুস্মি)। বাংলাদেশে সাধারণভঃ কেউটে, গোখ্রো ও চক্রবোড়ার দংশনের কথা শোনা যায়; কোথাও কোথাও কালাচ সাপেরও উৎপাত দেখা যায়।

এখন প্রশ্ন উঠতে পারে, কি সাপে কামড়েছে, তাকে যদি দেখতে পাওয়া না ষায়? সেক্ষেত্রে দইস্থানের ক্ষত দেখে ব্রুতে হবে—নির্বিষ না, বিষধর সাপে কামডেছে। বিষধর সাপে কামড়ালে দইস্থানে সাধারণতঃ তুটি দাঁতের দাগ থাকে। কিন্তু নির্বিষ সাপে কামড়ালে দইস্থানে সাধারণতঃ অনেকগুলি দাতের দাগ দেখা যায়। বিষধর সাপের দাতের দাগ অপেক্ষাকৃত গভীর হয় এবং তুটি দাতের দাগের মধ্যে ব্যবধান থাকে সাধারণতঃ আধ ইঞ্চি থেকে প্রায় এক ইঞ্চি পর্যন্ত। তাছাড়া দই ব্যক্তির দেহে বিষক্রিয়ার প্রাথমিক লক্ষণ দেখেও ব্রুয়া যায়, নির্বিষ না বিষধর সাপে কামড়েছে।

দষ্ট ব্যক্তির দেহে যদি যথেই পরিমাণে বিষ প্রবেশ করে থাকে ভাহলে মোটাম্টি নিম্নোক্ত লক্ষণগুলি দেখা যায়— দইস্থানে ভয়ানক জালা হতে থাকে; দইস্থান প্রায় সঙ্গে সংক্ষে ফুলে ওঠে; দইস্থান থেকে তরল আকারে ক্রমাগত রক্ত নির্গত হতে থাকে। ফণাধারী করেত ও সাম্দ্রিক সাপের কামড়ের চেয়ে বোড়া সাপের কামড়ে এগব স্থানীয় লক্ষণগুলি অধিকতর স্পষ্টভাবে প্রকাশ পায়। ফণাধারী করেত ও সাম্দ্রিক সাপের কামড়ে দইস্থান ধীরে ধীরে অসাড় হয়ে পড়ে।

বেশ কিছুক্ষণ কেটে যাবার পরেও দইস্থান যদি ফুলে না ওঠে তাহলে বুঝতে হবে, নির্বিষ সাপে কামড়েছে অথবা ঐ কামড়ে ভয়ের কারণ নেই।
নিবিষ সাপের কামড়ে ক্ষতহান থেকে যে সামান্ত

রক্ত বেরোয়, অল্পফণের মধ্যেই তা ক্ষতস্থানের মুখে জমাট বেঁধে যায়।

মারাত্মক বিষধর সাপে কামড়ালে অথবা কামড়েছে বলে সন্দেহ থাকলে, কামড়ের জায়গাটা ঢেরা চিছের (×) মত দিকি ইঞ্চি লখা ও দিকি ইঞ্চি গভীরভাবে কেটে রক্ত বের করে দিতে হবে। দইছানে সাধারণতঃ বিষদাতের হুটি দাগ দেথা যায়। সেক্তেরে প্রত্যেক দাগের জায়গা অন্তর্নপভাবে কেটে রক্ত বের করে দিতে হবে। আধ পোয়ার মত—এমন কি অবস্থা বিশেষে তার চেয়ে বেশী রক্ত বের করা দরকার হতে পারে। কামড়ের জায়গায় যে বিষ চ্কেছে, রক্তের দক্ষে সেই বিষ বের করে দেওয়াই হলো রক্ত বের করবার উদ্দেশ্য। খুব ধারালো ছুরি, ক্ষ্র, সেফটি রেজর ইত্যাদি দিয়ে দইছান কাটা যেতে পারে। কাটবার আগে অবশ্য সেগুলিকে আগুনে পুড়িয়ে বা গ্রম জলে কিছুক্ষণ ফুটিয়ে নিতে হবে।

পা ও হাত ছাড়া দেহের অন্ত কোন স্থানে সাপে কামড়ালে ঠিকমত বাঁধন দেওয়া সম্ভব নয়। সেক্ষেত্রে যথেষ্ট পরিমাণে রক্ত বের করে দেহের ভিতরের বিষ বের করে দেওয়াই একমাত্র পথ। কামড়ের জায়গাটা ষথারীতি কেটে সেধানে শিলা, সক্ষ বাঁশের নল, কাচ বা প্লাষ্টিকের ফানেল, তামাক থাওয়ার কলকে ইত্যাদি জোরে বদিয়ে তাতে মুথ লাগিয়ে রক্ত শোষণ করতে হবে।

এভাবে যভটা সম্ভব পুন: পুন: রক্ত টেনে ফেলতে হবে। অনেকে ক্ষতস্থানে দোজাহুদ্ধি মুখ দিয়ে রক্ত শোষণের কথা বলেন। এভান্ত বাধ্য না হলে এরপ করা উচিত নয়—কারণ একপ ক্ষেত্রে যে রক্ত শোষণ করবে, ভার বিপদের সম্ভাবনা আছে।

পটাদিয়াম পারম্যাঙ্গানেট নামে একপ্রকার রাদায়নিক ত্রা ডাক্ডারখানায় পাওয়া যায়। দাপ যে জায়গাটায় কামড়েছে, দে জায়গাটা কেটে রক্ত বের কবে দেওয়ার পর পটাদিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের কয়েকটা দানা বেশ খানিকটা পরিজার জলে গুলে দেই জল দিয়ে ভাল করে ধুয়ে ফেলডে হয়। সাপের বিষ পটাদিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের সংস্পর্শে এলে নই হয়ে যায়। রক্ত বের করে দেওয়ার পরেও ঐ জায়গায় যদি সাপের বিষ থেকে থাকে দেটা পটাদিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের সংস্পর্শে নই হয়ে য়াবে।

এখানে একটা কথা অবণ বাধা দবকাব—
সাপের বিষ ভাডাতাড়ি নই করা যাবে বলে
পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের আন্ত দানা অথবা
সামাত্ত জলে অনেকগুলি দানা গুলে কাটা
জায়গায় দেওয়া অবাহ্ণনীয়। পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের দানা পাত্লাভাবেই জলে গুলে তা দিয়ে
ক্রন্থান পুন: পুন: ধুয়ে ফেলা উচিত।

বলা বাছ্ল্য, কাছে কোন চিকিৎসক থাকলে বাধন দেওয়ার পরেই তাঁকে সংবাদ দেওয়া উচিত।

এপিলেপ্সি বা মৃগীরোগ

ত্রীনগেন্দ্রনাথ দাস

এ যুগে বিজ্ঞানের অগ্রগতি পৃথিবী ও জীবন
সম্বন্ধ আমাদের দৃষ্টিভঙ্গীর আমৃল পরিবর্তন
ঘটিয়েছে। কিন্তু এখনও এমন অনেক বিষয় আছে
যাতে আমাদের মনোবৃত্তি আদিম কুদংস্কারাচ্ছর
যুগ থেকে খুর বেশী এগিয়েছে বলে মনে করা যায়
না। এপিলেপিস বা মুগীরোগ এমনি একটা বিষয়।

করেক দশক আগেও ক্যান্সার বা কর্কটরোগ একটা পরিবারের পক্ষে লঙ্জাজনক বিবেচিত হতো। দিফিলিস সম্বন্ধ কোন প্রকাশ্য আলোচনাও কয়েক বছর আগে অশোভন বলে মনে করা হতো। এ সব বোগ নির্ণয়ে বিজ্ঞানের অগ্রগতি অনেকটা আলোকপাত করেছে। জনসাধারণ এসব রোগকে সহজভাবেই নিয়েছে; কিন্তু মুগীরোগ সম্বন্ধ মান্ত্রের অজ্ঞানতা এখনও কিছুমাত্র দ্বীভৃত হয় নি। মুগীরোগের হেতু ও নিদান সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির বিষয় জনসাধারণের অবগত হওয়া বিশেষ প্রয়োজন কয়েকটি কারণে।

প্রথমতং, জনগণের মধ্যে এ বোগের প্রাবন্য বিশেষ আশকার কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছে। আমেরিকাতে সংগৃহীত তথ্যাদি থেকে দেখা গেছে যে, প্রতি ত্-শ' জনে একজন এ রোগে ভূগছে। তাছাড়া যারা এ রোগেরই মৃত্তর রূপ—মাইগ্রেনে ভূগছে, কিংবা যারা হুস্থতা ও অস্কৃস্থতার মধ্যস্থলে আছে, তাদের সংখ্যাও এর চেয়ে ক্যেক গুণ বেশী হবে। বিতীয়তং, একটা পরিবারে মানদিক ক্ষেত্রে এ রোগের প্রভাব অপরিসীম। সমগ্র একটা পরিবারে এ রোগ যেরূপ হতাশা ও ক্ষোভের কারণ হয়ে ৬৫১, খুব কম রোগই ততটা করতে সক্ষম। ভূতীয়তং, এ রোগের চিকিৎসা ও নিরাম্যের জ্বন্থে ব্যাপকতর গ্রেষণা চালাতে যে পরিমাণ

অর্থের প্রয়োজন, তা সংগ্রহ করতে হলে প্রথমে এ বোগ সম্বন্ধে জনসাধারণকে বিশেষভাবে অবহিত করে তুলতে হবে।

সভ্যতার প্রারম্ভিদ কাল থেকেই সাধারণের मर्पा मृतीरवारभव श्रावरनाव निषर्भन भाउषा यात्र। ভূত, প্রেত প্রভৃতি অপদেবতার ক্থা, ভূতাবিষ্ট বোগীর আচার-ব্যবহারের কথা বিভিন্ন জাতির প্রাচীন গ্রন্থাদিতে বর্ণিত হয়েছে। বাইবেলে খুষ্ট কতৃকি ডেভিল-বশীভূত রোগীর নিরাময়ের অনেক घটनात विवत्न निभिन्द चारह। चामात्त्र त्मर्भ ভূতে-পাওয়া, হাওয়া-লাগা প্রতীকারের জ্বের রোজার সাহায্যে শারীরিক উৎপীড়নের দ্বার। ভূত ভাড়াবার চেষ্টা অশিক্ষিত জনসাধারণের মধ্যে বছল পরিমাণে প্রচলিত আছে। উনবিংশ শতাদীর প্রারম্ভ পর্যন্ত কোন কোন বিখ্যাত চিকিৎসকের মধ্যেও মুগীরোগ সম্বন্ধে এরপ একটা অবৈজ্ঞানিক মনোভাব ছিল। খুষ্টধর্মাবলম্বী দেশসমূহে এ রোগের ব্যবস্থাপনার ভার সম্পূর্ণভাবে ছিল চার্চের হাতে এবং চিকিৎসক-দের এ রোগ নিরাময়ের চেটাকে চার্চের অবমাননা বলে গণ্য করা হতো। এমন কি, বর্তমান যুগেও মহয়সমাজের একটা বিরাট অংশ এ রোগকে ভৌতিক ব্যাপার বলেই মনে করে এবং অনেক শিক্ষিত লোকেরাও (যারা হয়তো মৃগী-রোগকে ভৌতিক ব্যাপার বলে সভ্যি সভ্যিই मत्न करवन ना) दांशीरनव প্রতি মনোভাব ও वावहादा मः अविष्ठ । किरम्य ८ वर्ष अक्षा क्रम यान ना। कारक्टे अ मध्यक्ष क्रमाधावरण मरधा ব্যাপক প্রচারের প্রয়োজন আছে।

মুগারোগের লক্ষণ অনেক রকমের এবং এদের প্রভিটি বিভিন্ন ভাবে প্রকাশ পেতে পারে। তবে মোটামৃটিভাবে রোগের কয়েকটি সাধারণ লক্ষণ প্রকাশ পায়; যেমন-প্রথমতঃ, চেতনালোপ, দ্বিতীয়তঃ, অনৈচ্ছিক পেশীসংখ্যাচন; তৃতীয়তঃ, **অ**-সাধারণ অমুভৃতি ও উপলব্ধি ; চতুর্থত:, মানদিক বিক্ষোভ। রোগের প্রথম অবস্থায় যে লক্ষণটির প্রাধান্ত থাকে, তার উপর ভিত্তি করে শারীর-ত:ত্তিকের। রোগটিকে কয়েকটি ভাগে করেছেন- । Petit mal-এতে চেতন।-লুপ্তিই প্রধান লকণ; ২ I Grand mal-এর প্রধান লকণ হচ্ছে পেশীর অনৈচ্ছিক সঙ্কোচন-প্রদারণ এবং ৩। Psychic Seizures—এতে মানদিক বিকোভের প্রাধান্ত থাকে। রোগ যে কোন প্রকারেরই হোক না কেন, আক্ষেপ (Seizure) আরম্ভ হওয়ার আগে তা বিশেষ একটা রূপ নিয়ে আদে—রোগী নিজেই হয়তোসব সময় সম্যুক সচেতন থাকে না। এসব সতকীকারক লক্ষণ সাধারণত: অচেতন হওয়ার মুহূর্তথানেক আগে আদে, রোগীর বিছানায় আত্রয় গ্রহণ করবার সৌভাগ্য থুব কমই ঘটে। প্রাক্-আন্দেপিক লক্ষণসমূহ অনেক প্রকারের হতে পারে; ভবে সাধারণতঃ ভা বিশেষ একটা স্বায়বিক চাঞ্চল্য ও গা-বমি বমি ভাব কপে দেখা দিতে পারে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এ চাঞ্চল্য পাকস্থলীতে সীমাবদ্ধ থাকে; কিন্তু অনেক ক্ষেত্ৰে অক্সাত্ত অঙ্গ-প্রভালের প্রান্তদেশেও এ চাঞ্চ্যা আত্মপ্রকাশ করতে কেন, এর প্রধান উৎস হচ্ছে মন্তিক এবং এখান থেকেই তা নানা অল-প্রত্যকে ছড়িয়ে পড়ে। চিকিৎসকের পক্ষে এ রোগের খুটিনাটি এবং বিশেষ করে কোন কোন অঙ্গ-প্রভাঙ্গ এতে অংশ গ্রহণ करब्रह, छ। काना धकांख श्रीयांकन। त्कन ना, এথেকে ভারা মন্তিঙ্কের কোন্ অংশ থেকে উড়ত হয়েছে, তা জানতে পারা যায়।

Petit mal বোগটির বাফ্কিক লক্ষণগুলি এতই সাধারণ যে, অনেক সময়ে তা নজরেই পড়ে না। অক্টান্ত রোগের সঙ্গে এর একটা বড় তফাৎ এই

যে, এর প্রাক্-মাকেপের মত কোন লক্ষণ প্রকাশ পায় না। এর প্রধান লক্ষণ হচ্ছে আকম্মিক সংজ্ঞালোপ; কিন্তু এই বিলুপ্তি মাত্র কয়েক সেকেণ্ড স্থামী হতে পারে। এর সঙ্গে সাধারণত: চক্ষপল্লবে মৃতুকম্পন (সেকেণ্ডে ৩।৪ বার) দেখা যায়। এ অবস্থায় বোগী ভূপতিত হয় থুব কমই, এমন কি অনেক বোগীকে এ অবস্থায় হাটা, সাঁভারকাটা अमन कि, मारेरकन हानित्य व्यक्त प्रशा भिरह। বোগী নিজে কিন্তু তার এই সময়ের চেতনা-লুপ্তির অবস্থা পরে বুঝতে পারে। Petit mal-এর আক্রমণ বালক ও কিশোরদের মধ্যেই বেশী দেখা ধায়। তাছাড়া Grand mal-এর দক্ষে এর एकार धरे (य. Petit mal-এর আক্রমণ Grand mal-এর চেয়ে অনেক বেশী বার হয়ে থাকে; অর্থাৎ দিনে পাঁচ থেকে পঞ্চাশ, এমন কি কয়েক শ' বারও আক্রমণ হতে পারে। Petit mal-এর আক্রমণে মানসিক বিকৃতির সম্ভাবনাও অপেকাকৃত কম থাকে।

এ দবের তুলনায় Grand mal-এর আক্রমণ অনেক ব্যাপক এবং আক্রমণের সময় রোগীর কাছে থাকা অনেক সময়েই সহজ হয় না। তবুও এর খুঁটিনাটি লক্ষণগুলি চিকিৎদকের পক্ষে জানা একান্ত প্রয়োজন। Grand mal-এর আক্রমণে অধিকাংশ (প্রায় অধেকি ক্ষেত্রেই) সময়ে আক্ষেপের পূর্ব লক্ষণগুলি প্রকাশ পায় এবং তার পরেই সম্পূর্ণক্রপে সংজ্ঞালোপ ঘটে। তার সঙ্গে সঙ্গে দেখা দেয় मंत्रीरतत माः मर्भनीत मरकाहन। স্ব পেশীর সকোচন কিন্তু একই সঙ্গে বিংবা সমভাবে হয় না। ভার ফলে ঘাড় এবং শরীর একদিকে বেঁকে যেভে বক্ষপঞ্জর এবং কণ্ঠদেশের পেশীগুলির महाठान्य करन भनाम चड्चड नक हरू थाक। খাদ্যন্ত নিয়ামক পেশীর দক্ষোচনের ফলে খাদ্-প্রখাদ অনেক দময় বন্ধ হয়ে যায় এবং শরীর নীল হয়ে যেতে থাকে। এর পরে আতে আতে পেশীর मध्या (तथा (तम् मृद् कम्भेन। এ नमस्य हाज-भा ও মাথা জোরে কাঁপতে থাকে এবং ফুন্ফুদে একটু
একটু করে হাওয়া চুকতে থাকে—রোগী ক্রমে
স্বাভাবিক হয়ে আসে। রোগীর এতে প্রচুর ঘাম
হতে পারে এবং কিছুক্তনের জন্মে বেদনাবোধের
অলুপ্তি ঘটতে পারে। অনেক সময় এই অবস্থায়
রোগীর মুত্রাবরোধের উপর দ্থল থাকে না।

বিধ্যাত ইংবেছ বৈজ্ঞানিক জ্ঞাক্দন এক ধরণের মৃগীরোগের বর্ণনা দিয়েছেন। এতে অঞ্চ-প্রত্যক্তের প্রাস্তদেশে বিক্ষোভ আরম্ভ হয় এবং আন্তে আন্তে উপরের দিকে বিস্তৃত হতে থাকে। একটা বিশেষ দিকের হাত কিংবা পা অথবা মৃথের একটা দিকে বিক্ষোভ দীমাবদ্ধ থাকতে পারে। রোগা এতে জ্ঞান হারায় না এরং নিরুপায়ভাবে ভার অঞ্চ-প্রত্যক্তের স্নায়বিক বিক্ষোভের বিস্তার প্রত্যক্ষকরে।

মানসিক বিক্ষোভের (Psychic Seizure)
লক্ষণসমূহ আরও বিচিত্র এবং বিভিন্ন ধরণের হয়ে
থাকে। এতে রোগী চেতনা বা নিজের উপর
নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা হারায় না। রোগীর এ অবস্থাকে
'আামনেশিয়া' বা শ্বতিবিল্প্তি বলা যেতে পারে।
এতে তার ব্যবহার থানিকটা স্বাভাবিকই থাকে,
কিন্তু এরপর মাঝের অবহা সম্বন্ধে তার কিছুই জ্ঞান
থাকে না। অনেক সময় রোগী এতে এলোমেলো
বক্তে থাকে, পায়চারী করে বা অনেক সময় রান্তায়
বিরিয়ে যায়। এ অবস্থায় কোনও প্রশ্ন করলে
রোগী তার স্বাভাবিক উত্তর দিতে চেষ্টা করে।
এ রক্ম অবস্থা কয়েক মিনিট থেকে কয়েক দিন
অবধি স্থায়ী হতে পারে।

এ ছাড়াও এমন কয়েক প্রকার অবস্থা আছে,
যাতে রোগীকে মধ্যন্থলে স্বস্থতা ও অস্কৃতার
ফেলা চলে। ব্যবহারগত অস্বাভাবিকতা, নারকোলেন্দি (নিজাকালীন আবেপ), হিষ্টিরিয়া প্রভৃতি
এ শ্রেণীর অস্কর্গত। এতে রোগী এমনিতে খুব
স্বাভাবিক থাকে, কিন্তু উত্তেজনার ফলে মুগীরোগের
লক্ষ্ণ দেখা দিতে পারে।

এ রোগের উৎপত্তির কারণ নির্ধারণ সম্পর্কে ব্যাপক গবেষণার প্রয়োজন। এর মূল কারণ মন্তিকের অংশবিশেষের অত্যধিক সংবেদনশীলতা।
নানা কারণে এই বিশেষ সংবেদনশীলতার উদ্ভৱ
হতে পারে—বংশাহক্রমিকভাবে আসতে পারে,
অথবা পরে অন্ত কোন কারণেও উদ্ভূত হতে পারে।
বাহ্নিক কারণগুলির মধ্যে পৃষ্টির অভাব, কোনও
বিশেষ শারীরিক কিংবা মানদিক আঘাত,
এগ্রেকাইন গ্রন্থিসমূহের বিকার প্রভৃতি অনেক
কিছুকে এ রোগের উংপত্তির হেতু হিসাবে ধরা
যেতে পারে। কারণ যা-ই হোক না কেন, এ
রোগের বিশেষ বিশেষ লক্ষণ ও তার নিদান সম্বন্ধে
জনসাধারণ ও চিকিৎসকদের আরও অবহিত হওয়া
প্রয়োজন।

এ বিষয়ে সম্প্রতি কয়েকটি বৈজ্ঞানিক আবিভার হয়েছে। আমাদের মন্তিভের কোষদমূহের সক্রিয়তার সঙ্গে কতকগুলি বিশেষ ধরণের বৈদ্যাতিক তরকেব সৃষ্টি হয়। এইগুলির ভোণ্টের অত্যন্ত কম হলেও বর্তমান মুগের বিবিধ বৈজ্ঞানিক উন্নতির দক্ষে দক্ষে ইলেকুনিক্ষের অগ্রগতির ফলে এদের যথায়থ ভাবে পরিবর্ধিত করে निभिवक कवा मध्य द्रायह। "हेरलकर्छी-अन-দেফাগোগ্রাফি" নামে বিজ্ঞানের এক নতুন শা**ধা** সম্পূর্ণভাবে এর উপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে। এই তরপগুলির প্রকৃতি মন্তিক্ষের স্ক্রিয়তার পরিমিতি হারা নিধারিত হয়। তরকগুলির ভোল্টেজ ও ফ্রিকোয়েন্সি থেকে মন্তিক্ষের কিংবা অংশবিশেষের বিকৃতির ধরণ নিভূলভাবে বলে দেওয়া যেতে পারে। মুগীরোগঞ্জত মন্তিক্ষের বিকার এই তরঙ্গলিপিতে বিশেষভাবে প্রতি-ফলিত হয়। এক এক বৃক্ম বোগের প্রতিফলন এতে এক এক বকমভাবে হয়ে থাকে। Petit Mal, Grand Mal 41 Psychic Seizure প্রভৃতি যে কোন রোগের উৎস্কুল এই ভর্জ-প্রকৃতি দেখে বলে দেওয়া যায়। বর্তমানে মুগীরোগীর চিকিৎসকের কাছে ইলেক্ট্রো-এনদেফালোগ্রাফির তরদলিপি খুবই জিনিষ এবং এ সম্বন্ধে ব্যাপকতর গবেষণার থিশেষ প্রয়োজন আছে।

মহাশৃত্যে অভিযান

এদিলীপকুমার বিখাস

বাশিয়া মহাশৃত্তে ক্লজিম উপগ্রহ স্থাপনে সক্ষম হয়েছে, আর সেই উপগ্রহ উপ্রেলাকে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে চলেছে। মহাকাশ অভিযানে মান্ত্রের এই প্রথম সাফল্যে বিশ্বাদী পরম উৎসাহিত—শ্তালোকের অজানা গ্রহ-উপগ্রহে মান্ত্র্য উপনিবেশ স্থাপন করবে, নতুন পৃথিবী গভবে! মান্ত্র্যের জ্লানা-ক্লনার অন্ত নেই। মহাকাশ বিজয় অভিযানে তার পথের প্রত্যক্ষ পরিচয় ও গন্তব্যের নিশানা কিন্তু প্রকৃত পক্ষে আজ্বও কেউ জানে না।

রাশিয়ার বিতীয় স্পৃটনিকটি পৃথিবী থেকে উদেব উঠেছে মাত্র ৯০০ মাইল। আমাদের নিক্টতম প্রতিবেশী হলো চান—দেও কিন্তু প্রায় ২,৪০,০০০ মাইল দূরে অবস্থিত। ভাহলে সহজেই বুঝা যায়, আমরা এখনও এই বিশাল দরত্ব-সমূদ্রের ঢেউ खनि । के २०० मारेमरक 'माज' वनिह वर्ड, किन्न পৃথিবীর মাধ্যাক্ষণ ছাড়িয়ে এতটা উধেব কোন বস্তু প্রেরণ করাটাও যে মাহুবের পকে একটা অসামান্ত কৃতিত্বের পরিচায়ক, তাতে কোনই সন্দেহ নেই। একে অবশ্রই মাহুষের মহাকাশ অভিযানের সফল স্চনা মনে করা যেতে পারে। বিজ্ঞানীরা व्यात्र मंकिमानी मृज्यात्मत्र পরিকল্পনায় ব্যাপৃত হয়েছেন। মাহ্য আশা করছে, অদ্র ভবিশ্বতে **टम ठें। दम यात्व, कांत्रभटन अशास्त्रत भाष्ट्रिकमात्व।** বিপুল উভোগ-আয়োজন চলছে; কিন্তু অসীম मृग्रतमात्कत व्यवशा ७ व्यावशास्त्रां विवय माञ्च ষঠিক কিছুই জানে না। পাথিব অভিজ্ঞতা ও অহুভূতি দিয়ে অপাধিব অবস্থার উপলব্ধি করা শম্ভব কিনা, সে-ই হচ্ছে সমস্তা। धाळां भर्च महां भृत्य ब्रह्महरू व्यमः था वक्त्यव वाधा, ব্দন্তম বিপদ। সে সবের কথা আগে ভাবতে হবে,

প্রতিবিধান সম্ভব কিনা, দেখতে হবে। প্রাণটা নিয়ে তো যাওয়া চাই, তবে তো উপনিবেশ! অবশ্য বিজ্ঞানীরা মহাশ্ন্যের প্রকৃতির বিষয় জানবার জন্মে নানাপ্রকার চেষ্টা করছেন।

এ-পর্যন্ত মহাকাশের পরিচয় যতটা পাওয়া গেছে, সে সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু বলছি।

অন্ধকার রাতে আকাণে যে অসংখ্য আলোক-विन्द्र (क्या यात्र भृषिवी (थरक ভाष्ट्र व पूत्र इ क्या है কোটি মাইল। অনেকেরই দূরত্ব মাপতে সাধারণ मः थापि क्लांग्र ना, व्यात्नाक वर्षत्र भवनाभन्न इरङ হয়। এগুলিই মহাকাশের জ্যোতিত্বযুগুলী। দূর-বীক্ষণের সাহায্যে এদের সংখ্যা সহস্রগুণ বেশী দেখা যায়। এগুলি সব মহাশুন্তে ভেনে বেড়াচ্ছে। এই মহাশ্ভের শেষ কোথাদ, সে কথা ভাবতে গেলে माञ्रयत्र ज्ञानत्कि एक इरव याय। जामारमत्र পৃথিবী এই মহাকাশে ভাদমান একটি বিন্দু, সুর্যের একটি নগণ্য গ্রহ মাত্র। আরও কল্পনাতীত দূরে আমাদের এই স্থের চেয়েও বৃহত্তর অগণিত স্য মহাশুতো বিরাজ করছে। এদেরই আমরা নক্ত বলি। এদেবও আবার হয়তো কত গ্রহ-উপগ্রহ রয়েছে! আমাদের স্থের এয়াবৎ নয়টি গ্রহ षाविष्ठुष्ठ श्रयह। भवश्वनिष्टे क्वांग्रिकारि माहेन দুরে অবস্থিত।

স্থ থেকে দ্বজের ক্রম অফ্লারে আমাদের পৃথিবী হলো তৃতীয় গ্রহ। এর একদিকে শুক্ত, অপরদিকে মঙ্গল গ্রহ। হিলাবে পাভয়া যায়, পৃথিবী থেকে শুক্ত গ্রহের দ্বজ মোটাম্টি প্রায় আড়াই কোটি মাইল এবং মঙ্গল গ্রহের দ্বজ প্রায় পাঁচ কোটি মাইল। পৃথিবীর উপগ্রহ চাঁদ আমাদের একেবারে নিকটে; তা ও মোটাম্টি প্রায় আড়াই লক্ষ মাইল দূরে। গ্রহ-উপগ্রহের এই যে বিরাট ব্যবধান, এর মাঝে অনস্ত শৃত্যতা বিরাজ করছে। সে শৃত্যতার যে কি রূপ, কি সেখানকার অবস্থা—তা ধারণা করাও হংসাধ্য। আমাদের এই পার্থিব জীবজগতের অহভূতি ও জীবনধারার মাপকাঠিতে জীবদেহে ঐ অনস্ত মহাশৃত্যের প্রভাব কিছুট। কল্পনা করা যায় মাত্র; কিন্তু সে কল্পনা খুব আশাপ্রদ বা স্থাকর বলে মনে হবে না।

সেধানকার শৃত্যতা পাথিব জীবের পক্ষে অসহ।
সেধানে না আছে আলো, না আছে বাতাদ, না
না আছে লেশমাত্র উত্তাপ। সে এক কল্পনাতীত
শক্ষীন রাদ্ধা, শে নিস্তক্কার গুরুভার মাহুষের
হৃদয় নিম্পেষিত করে। যেহেতু দেখানে বাতাদ
নেই, দেহেতু শক্ষের অভিত্তই দেখানে
সম্ভব নয়। সেধানে উৎসম্থেই শক্ষের বিল্প্তি
ঘটে। কামানের গর্জনও দেখানে আমাদের কানে
আসবে না, সহ্যাত্রীর কোন কথা শুভিগোচর হবে
না। মাহুষ সে শৃত্যলোকে সম্পূর্ণ বিধির। অবশ্র
বায়ুর অভাবে জীবনদীপই নির্বাপিত হয়ে যাবে,
বিধিরতা ভো পরের কথা।

মহাশৃত্যে আবার গভীর অন্ধকার। সে জমাট
অন্ধকারের বৃক চিরে দ্রে—অতি দ্রে চারদিকেই
গ্রহ-নক্ষত্রের অগণিত আলোকবিন্দু দেখা যাবে,
কিন্তু সে শৃত্তরাজ্যে আলোক বলে কিছু নেই।
আলোক একরকম তড়িৎ-চুম্বকীয় তরক মাত্র।
আলোক-তরক সর্বদাই অদৃত্তা, কোন বস্তর উপরে
প্রতিহত হলে দেখান থেকে প্রতিফলিত হয় এবং
আমাদের দর্শনেক্রিয়ের গোচরীভূত হয়ে ওঠে।
আমরা যা দেখি তা আলোক নয়, আলোকের
প্রভাবে উন্তাদিত বস্তু। ধরাপৃঠে আমরা যে
আলোকের আভা বা রশ্মি দেখি, তা বস্তুতঃ বায়ুমণ্ডলে ভাসমান ধ্লিকণার উপরে পতিত আলোকতরকের প্রভাবে ক্ট হয়। কাজেই য্দিও মহাশৃত্তের চতুদিক ক্র্বনক্ষত্রাদির আলোক-তরকে

প্লাবিত তথাপি দেখানে দৃশ্য আলোকের অহভৃতি নেই। স্থান মাহাত্ম্যে সব অদৃশ্য, অন্ধৰার।

মহাশৃত্তে মাহুষের স্বচেয়ে বড় বিপদ হলে। মাধ্যাকর্ষণের অভাব। পৃথিবীর বায়ুমগুলের বাইরে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির প্রভাব প্রায় শৃত্ত হয়ে যায়। যে কোন বস্তুর ওজন হলে। তার উপরে মাধ্যাকর্ষণের টানের সমান। কাজেই মহাশুক্তে যেথানে মাধ্যা-কর্ষণের কোন প্রভাব নেই, দেখানে কোন বস্তুর কিছুমাত্র ওছনও নেই। এই 'জিরো গ্রাভিটি' বা শূন্য মাধ্যাকর্ষণ এক অতি ভয়াবহ অবস্থা। আমরা পাথিব জীব মাধ্যা কর্ষণের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে চলতে অভ্যন্ত , শৃত্যলোকে মাধ্যাকর্ষণের অভাবে মাত্র্য নিঞ্চের অভিত্বই অহুভব করতে পারবে না। দেহের সাযুমগুলীর ক্রিয়া সে অভুত পরিবেশে বিকল হয়ে পড়বে। মন্তিষ অমুভূতি হারিয়ে ফেলবে—মামুষ এ অবস্থায় ব্ঝাতেও পারবে না যে, ভার অঞ্চ-প্রত্যেক কোথায় কি ভাবে আছে বা আছে কি নেই। 'জিবো গ্রাভিটি'র অঞ্লে মারুষের শোষা-বদা-দাঁড়ানো সবই সমান। এমন কি-মাণা উপবের দিকে, না পা উপবের দিকে আছে—ভাও বোঝবার উপায় নেই; কারণ যেথানে মাধ্যাকর্ষণ ति । तिथाति काम पिरक्रेस वालाई तिहै।

ভারপর মহাকাশের আবহাওয়ার কথা ভনলে পৃথিবীর লোকের চোথ কপালে উঠবে। চতুদিক নিশ্চল, নিশ্চল—উত্তাপের লেশমাত্র নেই। মহাশ্রের উষ্ণতা হয়তো বা বর্ষ্ণের চেয়েও ২০০ ছিপ্রি নীচে—দে দ্বস্ত শীতলভায় দেহের রক্ত জ্মে যাবে, দেহপিও হবে পাধ্বের মত কঠিন। তবে একটা কথা, শৃত্তরাজ্যে উষ্ণতা বা শীতলভা বলে কিছু নেই। পদার্থের অবলম্বন ব্যতীত আলোকের মত উত্তাপের অভিম্বন্ত প্রকটিত হয় না। কাজেই মহাকাশের শৃত্যভায় বা পদার্থহীনভায় উষ্ণভায় পাধিব বেগধন্ত কিছু থাকতে পারে না। অবশ্র কোন পার্থিব বস্ত শৃত্যলোকে প্রবেশ করলে দে ভার নিজম্ব ভাগ হারিয়ে হয়ে পড়বে প্রচন্ত ঠানা।

মহাশৃত্তের আর একটা মারাত্মক বাধা হলো
চাপশৃত্ততা। দেখানে কোন পদার্থ নেই, কাজেই
চাপ কিদের? আমরা ধরাপৃর্চে বাযুমগুলে
নিমজ্জিত আছি, আমাদের দেহের প্রতি বর্গইঞ্চিতে বাতাদের প্রায় ১৫ পাউগু চাপ পড়ছে।
এই চাপে আজন্ম আমরা অভ্যন্ত। দেহের
আভ্যন্তরীণ চাপের সঙ্গে বাইরের বাযুমগুলীয়
চাপের সমতা রক্ষিত হওয়ায় আমরা অভ্যন্তে
চলাফেরা করি। মহাশৃত্তের পদার্থহীন শৃত্ততায়
কোন চাপ নেই, কাজেই শরীরের রক্তের চাপ
অত্যধিক বেড়ে যাবে। এমন কি, শরীরটা হয়তো
ফুলে উঠে ছিন্ন-বিছিন্ন হয়ে মহাশৃত্যে মিলিয়ে বেডে
পারে।

আমাদের আক্রের কল্পরালা জ্যোৎসাম্যী টাদ! প্রকৃত প্রস্তাবে দেখি, দে এক অঞ্জ গিরি-গহরর সম্বিত প্রস্তরময় মক্তপ্রান্তর। বীভংস তার চেহারা, কোথাও জীবন বা দৌন্দর্যের লেশমাত্র तिहै। हक्षपृष्टि कन, वाजाम, উद्धिन वा श्राणी কিছুই নেই – আছে কেবল প্রস্তর্থত, ভস্মরাশি, বিরাট গহার আর পর্বতশ্রেণী। এক সময় চাঁদের দেশে হয়তো অনেক স্ক্রিয় আগ্নেম্পিরি ছিল. তাদেরই বিরাট গহ্বর সব পড়ে রয়েছে। আবার শৃষ্ঠচারী বিরাট উদ্ধাপিত্তের সংঘাতেও হয়তো চন্দ্রপৃষ্ঠে গৃহব বের সৃষ্টি হয়েছে। মনে হয়, চন্দ্রপৃষ্ঠে **অতি** হাল্কা ধরণের কোন একটা আবহ্মওল আছে। উদ্ধাপিও ভূপুঠের গভীর বায়ুমওলে প্রবেশ করলে বাতাদের ঘর্ষণে দেগুলি জলে ভস্মীভূত হয়, যা অবশিষ্ট থাকে তা ভূপুষ্ঠে তেমন আঘাত হানতে পারে না। টাদের হালকা আবহাওয়া উল্পাপিতের গতি প্রতিহত করতে পারে নি; কাকেই টানের শৈশবের কোমল অবস্থায় উদ্বাপিতের আঘাতেই হয়তো তার গহররগুলির সৃষ্টি হয়ে থাকবে।

চাঁদ এক অভুত দেশ—তার পরিবেশ আমাদের মর্ত্যবাদীর পক্ষে মোটেই উপযোগী নয়। দিনের বেলা প্রচণ্ড গরমে দেহের চামড়া পুড়ে ফোসকা পড়বে, আর রাত্তির তীত্র শৈত্য জীবনের স্পন্দন श्वक इत्य यात्व। आवार्य ति निनताविष्ठ अञ्चल मीर्च-यामारमत शृथिवीत शत्नाता मित्न डाँरमत **(मर्ग्य अकमिन, जायभव के वक्त्यव क्रोना मीर्ग** वाछ। এই পক্ষকালব্যাপী স্থদীর্ঘ দিনমানে স্থর্যের উত্তাপে টাদের প্রস্তরময় পূর্চদেশ অভিমাতায় উত্তপ্ত হয়ে পড়ে, উফ্তা প্রায় ১০০ ডিগ্রি দেন্টিগ্রেডে ७८ । पूर्व ष्यस्त (शत्म है। एत अस्त्र अस्त्र पह স্বভাৰত:ই ক্রত ঠাণ্ডা হতে থাকে। দীর্ঘ রাত্রি ধরে ঠাণ্ডা হতে হতে ক্রমে বরফের উষ্ণতারও হয়তো ১৫০ ডিগ্রি নীচে নেমে যায়। জল তো আর নেই যে জমে গিয়ে বরফে পরিণত হবে; প্রস্তর ও ভশ্ববাশি কেবল তুষাবশীতল হয়ে থাকে। তাছাডা চাদে মর্তাবাসীর উপযোগী অক্সিঞ্কেন সময়িত वायूम अन तारे (य, चामकिया ठानिया आन वांठावाद ব্যবস্থা করা যাবে। তৃষ্ণা মিটাবান জন্তে জলও तिहै। न्यातिय विक कथा, थावाद वावना कि हाव ? हारान्य नीयम ख्या ज्ञारिक अज्ञान भविरवरण खेखिनछ জনাতে পারে না; ফল বা শস্তাদি কোথায় পাওয়া যাবে ? তবে চন্দ্রপৃষ্ঠের কয়েক ফুট নীচে উঞ্জার কিছু দমতা আছে। আগ্নেমগিরিও লির জালামুখেব পাণে কিছু সবুজের আভাস দুববীক্ষণে পরিলক্ষিত হয়, সময় সময় তার বর্ণ এবং অবস্থানেরও পার্থকা ঘটে। কাব্দেই চাঁদে কোন স্বল্পায়ী উদ্ভিদ बन्नाराज्य भारत वरन व्यत्नरक मत्न करत्न।

তাহলে চাঁদের দেশে উপনিবেশ স্থাপনের কি
ব্যবস্থা হবে? সেখানে যেতে হলে অক্সিজেন, জল,
খাল এবং আবহা ভয়া নিয়ন্ত্রণের ব্যাদি নিয়ে যেতে
হবে। অয়বস্তা, সাজসরঞ্জাম সবই যদি এই পৃথিবী
থেকে নিয়ে যেতে হয় তাহলে এত কাও করে
চাঁদে যাওয়ার লাভ কি? তবে লাভ অবশ্র একটা
হতে পারে। বিজ্ঞানীরা নানা যুক্তির সাহায্যে চক্রের
স্পৃত্তিরহল্য উদ্যাটন করেছেন। একদিন চন্দ্র হয়তো
পৃথিবীরই অংশ ছিল, ঘটনাচক্রে বিচ্যুত হয়ে
দুরে সরে গিয়ে পৃথিবীকেই প্রদক্ষিণ করে

বেড়াচ্ছে। কাজেই পৃথিবীতে যেসব মৌলিক পদার্থ আছে, চাঁদেও হ্রতো দে সব পদার্থের অন্তিজ্ব রয়েছে। দেখানে সোনা, রূপা, মিন্ম্কুলার হয়তো হড়াছড়ি; এমন কি, এ যুগের পারমাণবিক শক্তির উৎস ইউরেনিয়াম, পুটোনিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতি ধাতুর সঞ্চয় দেখানে হয়তো প্রচুর। যে জাতি আগে গিয়ে কোন গতিকে দে সব আহরণ করে আনবে, তাদের পাথিব শ্রীবৃদ্ধি চরমে উঠবে এবং তারাই হবে অতুকনীয় ধ্বংস্শক্তির অধিকারী।

এখন অক্তান্ত গ্রহ সম্পর্কে একটু আলোচনা করা যাক। পৃথিবী থেকে সূর্যের দিকে প্রথমে আছে শুক্র গ্রহ। এটাই হলো পৃথিবীর স্বচেয়ে নিক্টবর্তী গ্রহ; দুরত্ব মোটামুটি আড়াই কোটি মাইল। ধুলার একটা উজ্জ্ল গভীর আবরণ গ্রহটিকে ঘিরে রেখেছে। সুর্যের নিকটবভী বলে শুক্রে উত্তাপ প্রচত। দেখানে জল বা অক্সিজেনের চিগ্র-মাত্র নেই—বোধ হয় কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাদে ভতি। শুক্রের বর্ণানী বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীর। এরপ অনুমান করেছেন। আয়তনে ও ঘনতে ভক্ত অনেকটা পৃথিবীরই মত; কিন্তু পরিবেশ আলাদা। শুক্রের পরিবেশে কোন উদ্ভিদ বা জীবের অন্তিত্ব অসম্ভব। তবে বিজ্ঞানীরাবলেন, লক্ষ লক্ষ বছর আগে আমাদের পৃথিবীর অবস্থাও এমনিই ছিল। কালক্রমে একদিন হয়তো গুক্তও তাপ হাহিয়ে পৃথিবীর মত হবে—উদ্ভিদ বা জীবদগতের অমুকৃল অবস্থার সৃষ্টি হবে। কিন্তু বর্তমান অবস্থায় শুক্র-রাজ্যে মামুষের অভিযানের কল্পনা নিরর্থক।

শুক্রের পরে স্থের দব চেয়ে নিকটবভী গ্রহ হলো বৃধ। বৃধগ্রহের দেহপিওও নিশ্চয় কঠিন হবে। এতে বাতাস, জল, উদ্ভিদাদির অভিত্তের সম্ভাবনানেই। তবে বৃধের এক পিঠ দর্বদা স্থের দিকে থাকে এবং এভাবেই দে নিজ কক্ষপথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করছে। কাজেই বৃধের স্থের দিকের অর্ধাংশ প্রচণ্ড উত্তপ্ত এবং অপর অর্ধাংশ ভির-শীতল ও চির্জ্জকার। মনে হয়, ঐ উত্তপ্ত ও শীতল পৃষ্টদ্বয়ের সংযোগ স্থলে নাতিশীতোক্ত অঞ্চল হয়তো থাকতেও পারে।

স্র্য থেকে বিপরীত দিকে পৃথিবীর পরেই হচ্ছে मक्रन शह। एक शह व्यक्त आप आए। है काहि मारेन अभिरम अल भारत या यादा जामात्मत्र भृथियो । পৃথিবী থেকে প্রায় পাঁচ কোটি মাইল দূরে হলো মঙ্গল গ্রহ। মঙ্গল গ্রহের প্রকৃতি ও পরিবেশ অনেকটা আমাদের পৃথিবীরই মত। এর চারদিকে यन (कमन अकि। भिन्मर्य छ मञ्जीवलात नक्षण (मथा যায়। কিন্তু তা বলে দেখানে গিয়ে স্বচ্ছনে বসবাস कत्रवात जाना ना कत्राष्टे जान। ज्यानक मिन धरत অনেক কর্রৎ করে যদি মঙ্গলের আবহাওয়ার সঙ্গে मानिया त्न छत्रा मछत्र द्य (छ। छालहे। कावन, মকল গ্রহের বায়ুমণ্ডল গভীর হলেও খুবই হাল্কা---তাতে অক্সিজেন নেই বললেই হয়, বেশীৰ ভাগই कार्यन छाडे अञ्चाहेष्ठ गुगम। मत्न इय, मननभूति থেন জল রয়েছে, দূরে তার মেরুমঞ্লে বর্ফ জ্ঞান আছে, আবার স্থানে স্থানে যেন ধুদর মকঅঞ্জ্পও वरष्ट्र ।

মঙ্গল গ্রহে দিনের বেলা বেশ গ্রম, কিছা তেমন প্রচ্ব নয়; রাত্রিকালে প্রায় আমাদের মেক্ষঅঞ্চলের মত ঠাণ্ডা পড়ে। কাছেই যে সব উদ্ভিদ্দ
দেখানে জন্মায়, দেগুলি যে আমাদের পৃথিবীর মত
নয়, তা সহজেই বুঝা যায়। মঙ্গল গ্রহে যে ঋতুপরিবর্তন ঘটে, লক্ষণ দেখে তার আভাস পাওয়া
যায়। এসব বিষয় বিবেচনা করলে মনে হয়,
মাহুষের গ্রহান্তর অভিযানের উদ্দেশ্য মঙ্গল গ্রহে
গেলে সফল হতে পারে। তবে একটা সমস্থা,
অক্সিজেনের অভাব। তারগু হয়তো একটা উপায়
হতে পারে—গ্রহটার মাটি লালচে ধরণের, বোধহয় প্রচ্ব অক্সাইডলাতীয় যৌগিক পদার্থ বর্তমান।
যদি সেখানে গিয়ে কোন সহজ কৌশলে ঐ অক্সাইড
থেকে অক্সিজেন পৃথক করে নেওয়া যায়, তাহলে
আর চিন্তার কারণ নেই।

याद्शक, मक्न छाद्द्र भट्त इत्ना बुह्न्नि ।

মবিশাল এই বৃহস্পতি গ্রহ একটা জ্বলন্ত গলিত
পিণ্ড— অবতরণ করবার মত তার উপরে কোথাও
কোন কঠিন ডালা নেই। কাজেই বৃহস্পতি
অভিযানের কথা মান্ত্য এখন নিশ্চয়ই ভাববে না ,
কিন্তু তার ১২টা উপগ্রহ বা চাদ আছে। এদের
কোন কোনটা বেশ বড় এবং পরিবেশও হয়তে।
অন্তর্কুল হতে পারে। কাজেই এদের কথা পরে
ভাবতে হবে। বৃহস্পতির পরে মহাশৃত্যে ক্রমান্তর
শনি, ইউনোস, নেশচুন এবং সর্বশেষে রয়েছে
প্রটো। এদের সবগুলিই হয়তো মোটাম্টি বৃহস্পতি
গ্রহেরই অন্তর্কণ—মান্তবের উপনিবেশ স্থাপনের
অন্তপ্রামী।

বাশিয়া ভৃপৃষ্ঠ থেকে ক্রমে উপগ্রহ স্পুটনিক
মহাশৃত্যের ৯০০ মাইল উদ্ধের্ তুলেছে—এটা তো
আর অলীক ব্যাপার নয়। বিজ্ঞানের জয়য়াত্রার
পথে এটা একটা অবিশ্বরণীয় ঘটনা, মাহুষের মহাশগ্র বিপ্রের সফল স্ত্রপাত। হোক না সে মাত্র ৯০০
মাইল—মাহুষ একটা পার্থিব ধাত্তব গোলক মহাশত্যে তুলেছে, সেটা আবার পৃথিবীর চারদিকে ঘূরে
বেডাচ্ছে—এটাই হলো বড় কথা।

ব্যাপারটা একটু ভেবে দেখা ঘাক। বাশিয়ার এই বৈজ্ঞানিক কৃতিছে সারা বিশ্ব আরু বিশ্বয়ে হতবাক। এর মোটাম্টি তথ্য জানা গেছে, কিন্তু মূল সমস্থার সমাধান অজ্ঞাত। বিতীয় স্পূট্নিকটির ওছন প্রায় সাডে তের মণ, সেটা প্রায় ৯৩০ মাইল উদ্দেশ উৎক্ষিপ্ত হয়েছে। হিসাবে পাওয়া খায়, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের টান ও বায়ুন্তরের বাধা অগ্রাহ্ম করে মহাশৃষ্টে পাড়ি দিতে ঘটায় প্রায় ২০,০০০ মাইল গতিবেগের প্রয়োজন। রকেটের অভ্যন্তরে কোন জালানীর বিক্ষোরণেই এটা সম্ভব হয়েছে। কিন্তু কি সে জালানী প্র প্রস্তুত্ব পরিচিত কোন জালানীর সাহায়্যে এরূপ প্রচণ্ড গতিবেগ স্ঠি করা সম্পূর্ণ অসম্ভব। পেট্রোল ভো এক্স্তে গাগবে ক্মপক্ষেও হাজার টন; রকেটের মধ্যে এডটা পেট্রোল বহনের ক্লনা বাতুলতা।

স্থতবাং বাশিয়া নিশ্বরুই এমন কোন মিশ্র বাসায়নিক জালানীর সন্ধান পেয়েছে, যার পরিমাণ হবে কম, কিন্তু বিস্ফোরণশক্তি প্রচণ্ড। জাবার এরপ প্রচণ্ড গতিতে পার্থিব একটা ধাতব গোলক পৃথিবীর বাষ্ত্রর ভেদ করে গোল, কিন্তু বাষ্ত্র সংঘর্ষে ভস্মীভূত হলো না। কি সে ধাতু, যার এরপ প্রচণ্ড তাপ প্রতিবোধক ক্ষমতা আছে? অবশ্র এজন্তে তিন প্রায়ের রকেট ব্যবহৃত হয়েছে। তিন বারে স্বঃক্রিয় উপায়ে বিস্ফোরণ ঘটিয়ে ক্রমে ক্রমে গতিবেগ বৃদ্ধি করা হয়েছে। শেষ বারের বিস্ফোরণে কৃত্রিম উপগ্রহটি রকেট থেকে উৎক্ষিপ্ত হয়ে পৃথিবীর সমান্তরালে প্রদক্ষিণ করতে স্থক করেছে।

এখন দেখা যাক শৃত্যথানে চড়ে মাহুষের পকে গ্রহ বা উপগ্রহে গিয়ে বসতি স্থাপনের সম্ভাবনা কত্যানি। এদিকে তো ভনছি, অনেক উলোগী পুরুষ আগাম টিকেট কেটে একেবারে তৈরী হয়ে আছেন। অবশ্য কোট কোট মাইল দূরবর্তী গ্রহান্তর অভিযানের কথা সম্প্রতি মাতুষ ভাবতে না পে ভাবছে অচিবে চক্সলোকে পাড়ি দেবার কথা। রাশিয়ার কৃত্রিম উপগ্রহটির মহাশৃতাপরি-ক্রমার পরে এদব আবে অসম্ভব বলে অনেকেরই মনে হয় না। অবশ্য চল্রলোকে অভিযান একদিন সম্ভব হবে। কিন্তু এখনই এতটা উৎসাহিত হওয়ার কারণ আছে কিনা দেখা ধাক। ভূপৃষ্ঠ থেকে চাদের দূরত্ব ২,৪০,০০০ মাইল, আর স্পুট্নিক উঠেছে মাত্র ৯৩, মাইল। ষ্টেপ-রকেট পদ্ধতিতে এ দ্বত্ব অতিক্ষের জক্তে দরকার ংগ্নেছে তিনটি বিস্ফোরণের—ভার ছটি শুক্তমার্গে, অস্তবভী ভাহলে এ ব্যবস্থায় এই জালানীর রকেটে। <u> পাহাযো চন্দ্রলোকে অভিযানে কমপক্ষেও ৮০০</u> বিস্ফোরণ দরকার। প্রধোজনীয় জালানী সহ এতগুলি অস্তবর্তী রকেটের সমবায়ে যে মূল রকেট উৎক্ষিপ্ত হবে সেটি হবে অতি বিরাট। একপ বিপুল পরিমাণ জালানী নিয়ে এরপ বিবাট ষ্টেপ-রকেট নির্মাণ ও তার উৎক্ষেপণ আপাততঃ অবাস্তব। কাজেই বিঞানীরা মহাশৃরের বিভিন্ন স্তরে জালানীর ভাণ্ডার স্থাপন করবার বিষয় চিন্তা করেছেন। ভূপৃষ্ঠ থেকে হাল্কা রকেট উঠে গিয়ে বিভিন্ন ঘাটি থেকে জালানী সংগ্রহ করে ক্রমণঃ উথেব উঠতে থাকবে। এ ব্যবস্থা কিভাবে কতদিনে সম্ভব হবে, বলা যায় না। তবে ব্যাপারটা যে গুক্তর, তাতে কোন সন্দেহ নেই। প্রচণ্ড গতিশীল রকেট শৃত্যমার্গে পরিভ্রমণ রত জালানী-ভাণ্ডার বা কৃত্রিম উপগ্রহের ঘাটির সংলগ্ন হতে গেলে প্রচণ্ড সংঘাতের সম্ভাবনা। এর প্রতিকার সম্ভব হলেও সময়সাপেক তো বটেই।

ধরা যাক, যেভাবেই হোক র কটচালিত শৃশ্যযানটি প্রচণ্ড বেগে গিয়ে চন্দ্র াকে পৌছালো।

কিন্তু কিভাবে? নিশ্চয়ই রকেট ান চন্দ্রপৃষ্ঠে গিয়ে
আছড়ে পডবে। যতই স্বদৃত হে , এরূপ সংঘাতে
শৃশ্যান বিচূর্ণ হয়ে যাবে। অবশ্য বিজ্ঞানের
কেরামতির কথা বলা যায় না, হয়তো বা চন্দ্রের
নিকটে পৌছানো মাত্রই শৃশ্যানের গতি স্বয়ংক্রিয়
যান্ত্রিক কৌশলে উল্টে যাবে এবং সংঘর্ষ বাঁচিয়ে
ধীরে ধীরে চন্দ্রপৃষ্ঠে অবভরণ করবে। তবে এসব
ভবিশ্বতের কথা। কাজেই চন্দ্রলোক অভিযানের
টিকেট তুলিন পরে ভেবেচিন্তে কাটলেও চলতে
পারে।

সমস্থার এথানেই শেষ নয়। শৃত্তধানের ধাতব গোলকের অভ্যন্তরে মাহুষের জীবনধারণোপ্যোগী

তাপ ও চাপ-সম্বিত অক্সিজেনের সহজেই সৃষ্টি করা যায়, প্রয়োজনীয় খাছপানীয়ও নেওয়া যেতে পারে। কিন্তু জায়গা হবে কি? যতদূব জানা গেছে তাতে মনে হয়, বকেটদহ শুক্তযানের ওজনের শতকরা ৭৫ ভাগই হবে জালানী, আর শুক্তঘানের কাঠামো হলো শতকরা প্রায় ২০ ভাগ। ভাহলে বাকী থাকে শতকরা মাত্র ভাগ-এর মধ্যে খাত্ব, পানীয়, জিনিষপত্ত সাজসরভাম সবই নিতে হবে। নিজের ওজন তো আছেই, আর ত-এক জন मधी না হলেও অভিযান চলে না। তাহলে হিসাব করে দেখা যায়, এ সং মিলে যদি কমপকে ৫ টনও হয় তবে শুক্তবানটির মোট ওজন হবে প্রায় ১০০ টন। এ তো গেল একটা রকেটের কথা। ছেপ-রকেটের বেলাঘ হিসাব আরও গুরুতর--মাত্র তিনটি রকেটদমন্বিত টেপ-রকেটের ওজন যদি হয় ২০০ টন ভাইলে মাত্র ৫৬ পাউও বাডতি ওজন মহাশুন্তে বাহিত ২তে পারে। এতে খাছ-পানীয় ও জিনিযপত্র দুরের कथा, निष्कत जावशाहे हत्व ना !

চক্রপৃষ্ঠে তাহলে বসতি ছাপনের কি করা যায় ? সেখানে জল নেই, খাছ নেই, মাহুষের প্রয়োজনীয় অক্সিজেনটুকুও নেই। এ সবের ব্যবস্থা না করে গেলে তো চলবে না! গ্রহান্তরের কথা না হয় ছেড়েই দিলাম, চক্রলোকেও মহুয়া-বসতির ক্ষমা বর্তমানে অসীক বলেই মনে হবে।

স্তনত্বগ্ধ ও শিশুর ভবিষ্যৎ জীবন

শ্রীসন্তোষকুমার দে

শুন্তয় শিশুর শরীর গঠনের পক্ষে যে কড প্রয়োজনীয় তা চিকিৎসকেরা ভালভাবেই জানেন এবং সাধারণ লোকেরও এই বিষয়ে কিছুটা জ্ঞান আছে। কিন্তু শুনত্থ শিশুর মানদিক উন্নতি ও বৃদ্ধিবৃত্তি বিকাশের পক্ষে কিরূপ প্রয়োজনীয়, দে সম্বন্ধে সাধারণ লোকের তো দূরের কথা, দেশের শিকিত সম্প্রদায়ের অজ্ঞতাও বোধ হয় কম নহে। শিশুর মানসিক-বৃত্তি বিকাশে ওন্ত্রগ্ধ কিরূপ সহায়তা করিয়া থাকে, তাহাই এই প্রসঙ্গে আলোচনা করিব। বিভিন্ন দেশে এই বিষয়ে স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার জন্ম যে সবল জ্ঞাতব্য তথ্য সংগ্রহ করা হইয়াছে, দেওলিই এই আলোচনার ভিত্তি। এট তথাঞ্জির ভিত্তিতে আলোচনা করিলেও আলোচা শিশুগুলির প্রতিভাবে একাস্তভাবে গুন-ছুয়ের প্রভাবেই বিকশিত হইয়াছে, এমন কথা বল। ষায় না। তবে এইটুকু জানা ধাইবে যে, এই সকল প্রতিভাশালী শিশুর অধিকাংশই স্তনহুয়ে প্রতি-পালিত হইয়াছে। প্রায় একশত বংগর পূর্বে জাঁ৷ জ্যাকৃষ্ কশো তাঁর "এমিয়েল" নামক বিখ্যাত গ্রন্থে তৎকালীন ফ্রান্স ও ইউরোপের অক্সাক্ত অংশে শারীরিক সৌন্দ্রহানির ভয়ে **শিশুকে रामान ना क**विवाद क्षशांक यरशह निमा कविशारकत । কবিলে শিশ্বর ā١ रागमान শারীরিক গঠন ও পরিপুষ্টির ব্যাঘাত ঘটিবার আশবাতেই এই বিরূপ মন্তব্য করা হইয়াছিল, সন্দেহ নাই। বর্তমানে যে সমস্ত তথ্য পাওয়া যাইতেছে তাহাতে মনে হয়—শিশুর শারীরিক পরিপুষ্টি তো বটেই, মানসিক পরিপুষ্টিও অন্তথ্যের উপর বছল পরিমাণে নির্ভর করে। এই বিষয়ে আমেরিকার চিকিৎসা-শিক্ষাবিশেষজ্ঞেরা গত দশ বৎসর ধরিয়া যে সমস্ত বিবরণ সংগ্রহ করিয়াছেন, দে সম্বন্ধে কিঞ্ছিৎ আলোচনা করা দরকার।

আমেরিকার ই্যানফোর্ড ইউনিভার্সিটি বিভিন্ন প্রদেশের স্থল হইতে বিভিন্ন ব্যসের চৌদ্দ শত বালক বালিক। বাছাই করেন। हेशाम्ब मधा আবার বিশেষ বৃদ্ধিমন্তার পরীক্ষায় উত্তীর্ণ ৬৪৩ জন বালক-বালিকা সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য তথ্যাদি সংগ্ৰহ ক্রিয়া এই পবেষণার গবেষণা करत्रन । ফল ১৯২৫ **माल পু**लकाकाद প্রকাশিত হয়। ইহার পরেও অক্যাক্ত বিশ্বিভালয় ও শিক্ষা-বিশেষজ্ঞেরা ব্যক্তিগতভাবে অপ্লবিস্তব গবেষণা করিয়াছেন। ह্যানফোড ইউনিভাগিটি যে ৬৪৩ জনকে বাছিয়া লইয়াছিলেন ভাহাদের মধ্যে ১৮৯ क्रान्त भावजीय मःवान क्रानिए भावियाहित्नन। এই সমন্ত বালক-বালিকার জাতি অফুসারে এই ভাবে ভাগ করিয়াছেন—

- (১) বিশুদ্ধ ইয়াফি
- (২) বিদেশীয় (ক্যানাডিয়ান প্রভৃতি, কিন্তু ইন্ধী নহে)।
 - (8) विश्वक देखनी ७ मिल्र देखनी।

8 9 5						
		বিশুদ্ধ ইয়াকি (৪২৮ জন)	বিদেশীয় (৬৮ জন)	ইছদী (৯৩ জন)	মোট (৫৮৯ জন)	১৬০ বা ভদ্ধ´I.Q. বিশিষ্ট (৮৮ জন)
(2)	ন্তন্তুংগ্ধ পালিত (সমগ্ৰ শৈশবকাল)	88'2%	৬৪'৭	e••e%	89.4%	e 5'0%
(२)	গো হুগ্ধে পালিত (দমগ্ৰ শৈশবকাল)	b.3%	8.8%	9.6%	৮	8.8%
(৩)	ন্তন্ত্ধ ও গে:-হ্ধে পালিত	৪৬ [.] ৩%	२ ०'8	8•'}%	8.04%	৩৭'৮%
(8)	৮ মাদ বা ভদ্ধ কিল প্ৰস্ত স্তনত্মে পাৰিত	e••e%	৬৽:৩%	eb.>%	e2'e%	e e '&%
	(11-10	·				

এই তালিকায় লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে,
বিদেশীয় শিশুরাই সর্বাপেক্ষা বেশী শুনহুয়ে পালিত
ইইয়াছে। তাহার পরেই ইছদী শিশুরা এবং
সর্বাপেক্ষা কম বিশুক্ষ ইয়াক্ষি শিশুরা। ইহার
ফলাফল পঞ্চম শুন্তে পিন্তুই। দেখা ষাইতেছে যে,
১৬০ বা তদ্ধর্ব বৃদ্ধিশক্তিসম্পন্ন বালক-বালিকাদের
মধ্যে বেশীর ভাগই শুনছুয়ে পালিত হইয়াছে।
যাহারা উভয় তুয়েই পালিত হইয়াছে তাহাদের
মধ্যে বৃদ্ধিমান শিশুর সংখ্যা স্বাপেক্ষা কম
হইয়াছে তাহাদের মধ্যে, যাহারা শুনহুয়ে একেবারেই বঞ্চিত হইয়াছে। অবশ্য এই কথা বলা
যায় না যে, ইহাদের সংখ্যা কম হইবার ইহাই
একমাত্র কারণ।

এই বৃদ্ধিমান শিশুরা যে কত মাস পধস্ত গুন-তুগ্ধে পালিত হইয়াছিল তাহার ও একটি তালিকা প্রস্তুত করা হইয়াছে। সেই তালিকাটি এইরপ—

১ মান বা তদ্ধ্ব কাল পর্যস্ত শুনহুগ্ধে পালিত ১২'৪%

%٤:«ط	•	, ,	ર	ર

» " ьо.» %

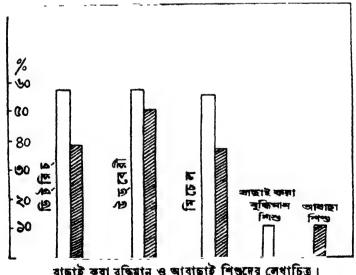
" 11'4%

কিছ এই বাছ।ই-করা বৃদ্ধিনান ছেলেমেবেদের
লইয়া পরীক্ষা করিলে পরীক্ষার ফল সহজে সন্দেহ
থাকিয়া ধাইতে পারে, দেই জল্প আবাছাই ছেলেমেয়েদের সঙ্গে (যাহাদের মধ্যে বৃদ্ধিনান ও বৃদ্ধিহীন
ছই আছে) তুলনা করিয়া দেখা উচিত। এই জল্প
উজ্বেরী ২০. ৫০৪ জন, ডিট্রিচ ১০০০ জন এবং
মিচেল ৩০০০ স্তন্তপুত্ত আবাছা শিশুর তালিকা
প্রস্তুত করিয়াছেন। এই তালিকাগুলির সহিত
উপরিউক্ত তালিকাটি পাশাপাশি রাধিয়া তুলনা
করিলে, বিষ্ণটি জনেকটা বুঝা ঘাইবে। দেখা
যাইবে যে, এই তিনটি তালিকার শিশুদের জপেকা
বৃদ্ধিনান শিশুরা অধিক সংখ্যায় অল্পানে পুত্ত
ছইয়াছে।

এৰ	মা গ	বা ভদৃদৰ কাল	উড্বেরী বাছাই শিশু	ডিট্রিচ্ আবাছাই শিশ্ত	মিচেল আবাচাই শিশু	বাছাই করা বৃদ্ধিমান শিশু
স্তনহুয়ে পালিত		`	20.3%	₽8.3%	×	25.8%
a :	417	n	b). 3%	96.5%	%، د%	۶°'۶%
ও	a)	39	96.6%	٩٠٠৮%	¢8.6%	P 2. 2%
8	27	39	es.7%	47. 6%	89.3%	19'6%
¢		39	42'8%	< e '&%	88.4%	10.4%
6	29	39	৬১ ° ৬ %	62.6%	85.8%	9b.0%
9	•	n	44.5%	88.8%	er.o%	%) '8%
ь		m	¢5.0%	%۶.۶%	٥٩.8%	¢ 9'8%
۵	"	n	46.1%	×	۶۵.5°,	¢8:2%
١.	n		83.8%	×	05.5%	8 9.6%
>>	37	n	99.3%	×	२ ७.० %	87.0%
38	39	**	06.9%	×	₹9.8%	98 9%
			(季)	(খ)	(গ)	

- () Robert M. Woodbury-The Relation betwen Breast and Artificial Feeding and Infant Mortality. American Journal of Hygiene, Vol II
- (4) Henry Dietrich, M. D.-An Analysis of a series of Case Records relative to certain phases of Breast Feeding (Journal of American Medical Association.
- (1) Graeme Mitchell, M. D.—The Duration of the Nursing Period in women of the United States.. (Journal of American Medical Association.)

आहे मान वा उन्ध्र कान भर्षष्ठ खख्रभूहे वृद्धिमान ও आवाहारे निश्वामत जूनना कतित्न कन धरेकभ माडाइटव-



वाहारे क्या वृक्षिमान ও आवाहारे निकल्पत लिशाहित।

উপরিউক্ত তিনটি তালিকার মধ্যে ডিটুরিচের তালিকা অধিক নির্ভরযোগ্য বলিয়া বিশেষজ্ঞেরা মত প্রকাশ করিয়াছেন। যাহাই হউক. এত নজির ও প্রমাণ সত্ত্বেও এই কথা জোর করিয়া বলা চলে না যে, এই শিশুগুলির এত বৃদ্ধিমান হইবার একমাত্র কাবণ হইল স্তনত্ত্ব পান এবং যে শিশুগুলির মানসিক শক্তির পূর্ণবিকাশ ঘটে নাই তাহা ভুধু স্তনত্ত্ব পানের অভাবেই। স্তনত্ত্ব পান মানদিক পুষ্টির একমাত্র কারণ না হইলেও বংশাস্ক্রম, পরিবেশ, শিক্ষা, আত্মচেষ্টা প্রভৃতি বছবিধ কারণের মত ইহাও একটি কাবণ বলিয়া মনে হয়। বর্তমানে ইহার প্রভাব কতদূর তাহা নিশ্চিতভাবে জানিতে পাবা যাইতেছে না। इंडेटवान, আমেরিকার মত আমাদের দেশেও यनि এইভাবে অমুদন্ধান চলিতে থাকে তাহা হইলে আশা कता यात्र. काटन इत्रट्ट। এই विषय निन्ध्य করিয়া কিছু বলা যাইবে। আমাদেয় দেশে এই বিষয়ে অতুসন্ধানের নানারকম বাধা আছে। এদেশে শিক্ষিত পরিবারেও 'বেবি বুক' রাথিবার ব্যবস্থা নাই যে, ভাহা হইতে এই সম্বন্ধে তথ্য সংগ্ৰহ করা शहरव। आभारतत रम्टा वह खनी, अन्ती अ मनीयी वाकि अनियाद्या अवः उारात्रव भीवनी अ लिथा इटेशाहा: किन्ह এट मकन भीवनी इटेर्ड ठाँहारत्व कीवरनव वर् वर्ष घटेना हाए। याव किहूरे জানিতে পারা যায় না। কার্ল পিয়ারশন, ওয়েজউড ভারউইন, গালটন পরিবার সম্বন্ধে হাজার বংসরের অধিক কালের বিবরণ ষেভাবে সংগ্রহ করিয়াছেন বা গালটন স্বয়ং হেরিডিটারী জিনিয়াদ নামক পুস্তকে যেভাবে ৯৭৭টি পরিবারের বিষয় আলোচনা क्रियाद्यात, तम ভाবের আলোচনা আমাদের দেশে এখন পর্যন্তও কেহ করিতে পারেন নাই। এই मकन व्यवाखर कथा हाफ़िया मितन अहेर्कृ वना যাইতে পারে যে, শিশুর অনহ্র পানের সহিত ভাহার ভবিশুং মানসিক উন্নতির কিছু সম্বন্ধ আচে। আর স্বাস্থ্যের দিক হইতে যে ইহার দম্ম অতি গভীর, সে কথা প্রসিদ্ধ চিকিৎসকেরা একবাকো স্বীকার করিয়াছেন।

প্রদান-চিকিৎসায় অভিজ্ঞ অধ্যাপক হোলট্ বলেন—যে সকল শিশু এক বংসরের প্রেই মৃত্যু মূথে পতিত হয়, তাহাদের মধ্যে পাঁচ ভাগের চার ভাগ মারা যায় ক্রত্রিম থাতে প্রতিপালিত হয় বলিয়া। এমন কি, গো-২্রুও (যাহা গো-বংসের জ্বল্ল, মহ্ল-শিশুর জ্বল নহে) শিশুর উপযুক্ত থাল নহে। ন্তনভ্রাই শিশুর একমান্র উপযুক্ত থাল। পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত হইরাছে যে, অস্ত্রদম্বদ্ধীয় রোগ হইতে পরিত্রাণ পাইবার একমান্র উপায় শুনভ্রা পান। শুধু তাহাই নহে, ইহাতে শিশু স্বাভাবিকভাবে পরিপুই হয় এবং অনেক সংক্রোমক রোগ হইতে আস্ত্রহুগাব শক্তি সঞ্চয় করিয়া থাকে। (ডাঃ আর. এ. বোল্টন— পেডিয়-ট্রিয়—২য়্পণ্ড ভ্রাইব্য়)

ষ্ট্যানফোর্ড ইউনিভারণিটি ৫৮৯ দ্বন বালক-বালিকার মধ্যে যে ৫৭১ জনের প্রথম বংসর পথস্থ স্থাস্থ্যের বিবরণ সংগ্রহ করিতে পারিয়াছেন, ভাহাতে এই বালক-বালিকাদের মধ্যে ২৭% জনের স্বাস্থ্য অতি উত্তম, ৯২% জনের মাঝামঝি, ১০৩% জনের থারাপ এবং ৩৩% জনের স্বাস্থ্য অতি থারাপ বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন।

এইরপ অবস্থায় আধুনিক সভাতার ধারা অফকরণ না করিয়া শিশুদের অন্তদানে প্রতিপালন করা সর্বোতোভাবে বাস্থনীয়। ক্রত্রিম খাল বা পানীয় যতই বিজ্ঞানসমত বা উন্নত ধরণের হউক না কেন, তাহা প্রকৃতিদত্ত শুনত্থের সহিত কোন প্রকারেই তুলনীয় হইতে পারে না।

বে দিক দিয়াই দেখি না কেন, স্তনভ্গ্ন ষে
সর্বোৎকৃষ্ট এবং স্বাভাবিক খাল, সে বিষয়ে কোন
সন্দেহ নাই। ডাঃ জি. এল. হাউস্ভেন, তাঁহার
'ব্রেষ্ট-ফেড বেবি ইন জেনারেল প্র্যাক্টিন' নামক
গ্রন্থে পরিষার ভাষায় বলিয়াছেন—জীবন, মৃত্যু,
স্বাস্থ্য, রোগ, সঞ্যু, অপব্যুর বে দিক দিয়াই বিচার
করা ঘাউক না কেন, স্তপ্তপান বে শিশুর পক্ষে
সর্বভোভাবে মকলজনক, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ
নাই।

হিলিয়ামের কথা

শ্রীকমলকৃষ্ণ ভট্টাচার্য

হিলিয়াম স্বাদ, বর্ণ ও গদ্ধহীন একটি গ্যাদ।
এটি বিষাক্ত বা দাহ্য নয়। এর পারমাণবিক সংখ্যা
হচ্ছে তুই, পারমাণবিক ভর ৪'০০৮। এর পরমাণ্র
নিউক্লিয়াদের রয়েছে তুটি প্রোটন ও তুটি নিউট্রন
স্বার ঐ নিউক্লিয়াদের চারদিকে ঘুরছে তুটি ইলেকট্রন।
স্বাতি স্বল্লমাত্রায় হিলিয়াম কল ও স্বত্ত তরল
পদার্থের সঙ্গে মিপ্রিভ হয়। একমাত্র পারদ হাডা
স্বন্ত কোন মৌলিক পদার্থের সঙ্গে হিলিয়ামের
রাসায়নিক সংযোগ দেখা যায় নি। তৃত্তাপ্য
মৌলিক পদার্থ বলে হিলিয়াম পরিচিত। এই
দলে রয়েছে নিয়ন, স্বারগন, ক্রিপ্টন, জিনন ও
নিটন।

সমায়তন বায়্ব তুলনায় হিলিয়াম ০'১৩৮১ গুণ ভারী—একমাত্র হাইড়োন্ধেন ব্যতীত অন্ত বে কোন পদার্থের চেয়ে হিলিয়াম হাল্কা। শ্রের নীচে ২৬৯° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় হিলিয়াম তরল অবস্থায় পরিণত হয় এবং শ্রের নীচে ২৭২° সেন্টিগ্রেডে কঠিন অবস্থায় রপাস্তরিত হয়। অল্ত কোন পদার্থ এত নিম্ন তাপমাত্রায় প্যাসীয় অবস্থায় থাকতে পারে না। সেজতে অতি নিম্ন তাপমাত্রার বে কোন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় হিলিয়াম এক অতি আবস্থাকীয় পদার্থ।

হিলিয়াম ছড়িয়ে আছে পৃথিবীর বিভিন্ন জংশে।
পৃথিবীর বায়ুমগুলের প্রতি ১০ লক ঘনজ্ট
আয়তনে হিলিয়াম আছে মাত্র ৫ ২৪ ঘনজ্ট।
পৃথিবীর বায়ুমগুলের ভর বদি ধরা হয় এক কোটি
গ্রাম, তাহলে হিলিয়ামের জংশ হবে ৭২ গ্রাম।
প্রতিনিয়ত পৃথিবীর জভাস্তর থেকে হিলিয়াম নির্গত
হয়ে বায়ুমগুলের উচু জংশে চলে যায়। বিজ্ঞানীরা
মনে করেন বে, ১২০০° সেন্টিগ্রেভের কাছাকাছি

উত্তাপে হিলিয়াম অণুর গতি এত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় एक, उथन शिनियाम व्यवस्य भारक भाषिती स्व माध्याक विन শক্তির প্রভাব কাটিয়ে মহাকাশে চলে বাওয়া शक्षवभव । विकानीतमव धावना-मात्य मात्या कर्ष যথন প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটে তথন সূৰ্য থেকে বিচ্ছুরিত অনেক রশ্মি ও কণিকার প্রভাবে পৃথিবীর উচ্চ বায়ুমণ্ডল ১২০০০° দেণ্টিগ্রেডের মত উত্তপ্ত रुष পড়ে। शिनिशास्य भक्ष छथन माधाकर्यभित মায়া কাটানো সম্ভব হয়। এ মতবাদ অবশ্ৰ এখনও পরীকা সাপেক। আগ্নেয়গিরি থেকে উৎক্ষিপ্ত गामिमग्रह, षरनक छेक श्रव्यवर्ग, ज्भवंद्र गामि, ধাতব পদার্থে এবং পাহাড়ের পাথরে ও সাগরের करमञ्ज्ञ हिनियाम भाउषा यात्र। ट्या किय भार्थ. বেমন—বেডিয়াম, ইউবেনিয়াম, থোরিয়াম প্রভ-তিতেও হিলিয়াম থাকে। যে সব পদার্থে হিলিয়াম चाट्य তात्तव करवकित नाम शब्द - क्रिडोरेट. মোনাজাইট (ভারতের ত্রিবাঙ্ক্রে, অর্থাৎ কেরালায় প্রভূত পরিমাণে রয়েছে), থোরিয়ানাইট প্রভৃতি। যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন অঞ্চলে, বিশেষ করে ওহিওতে একটু বেশী পরিমাণে হিলিয়াম স্বাভাবিক অবস্থায় পাওয়া যায়। এই পরিমাণটা অবশ্য শতকরা ৮ ভাগের বেশী কোথাও নয়। ক্যানাডার ওন্টেরিও এবং এলবার্টায় হিলিয়ামবাহী গ্যাদ পা ওয়া গেছে।

ভূপৃঠে প্রতি বর্গদেটিমিটারে হিলিয়াম রয়েছে
মাত্র ০'০০০৬৯ গ্রাম। সুর্বে প্রতি একশভ
গ্রাম পদার্থে হিলিয়ামের পরিমাণ ৯'০৮ গ্রাম।
বৃহস্পতি গ্রহে হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের মিলিত
ভর হবে শভকরা ৮০ ভাগের উপর। অস্তান্ত গ্রহে
অবশ্র হিলিয়ামের অভিত্ব অভি অল্ল। আমাদের
টাদে হিলিয়ামের অভিত্ব এখনও আবিক্কত হয় নি।

স্দ্র নক্ষত্র ও মহাকাশে হিলিয়ামের পরিমাণ কিন্তু প্রচুর। বিশ্বচরাচরে প্রতি ১০০ গ্রাম পদার্থে হাইড্রোজেন আছে ৬৩'৫ গ্রাম, হিলিয়াম ৬৫ গ্রাম আর অক্সাক্ত ভারী পদার্থ ১৫ গ্রাম।

বেলুন ও উড়োজাহাজের ব্যাপারে হিলিয়ামের বাবহার হয়েছে। অধুনা অতি নিম ভাপমাত্রায় বিভিন্ন পরীক্ষায় ও ব্যবহারিক প্রয়োজনে হিলিয়ামের ব্যবহার দিন দিন বেড়েই চলেছে। এই নিম তাপমাত্রা यथन শুন্তের নীচে ২৭০'১৬° দেন্টিগ্রেডের (চরম শৃত্য বা Absolute zero) কাছাকাছি পৌছায় তখন বিভিন্ন পদার্থের বিতাৎ-পরিবহন ক্ষমতার বিসায়কর বৃদ্ধি ঘটে। এই অতি পরিবহন ক্ষমতা ইতিমধ্যেই নানা ব্যাপারে প্রযুক্ত হয়েছে। তরল হিলিয়ামের বিশেষ অবস্থায় viscosity (তরল পদার্থে কোন বস্তুর চলাচলের বিরোধী শক্তি) থাকে না। স্বতরাং নির্বিরোধী তরল পদার্থে বিভিন্ন আকারের বস্তুর গতি-প্রকৃতি নির্ণয়ের জত্যে হিলিয়ামের সাহাধ্যে বিভিন্ন পরীকা করা সম্ভব হয়েছে। এরপ পরীক্ষা মহাকাশ পরিক্রমার উপযোগী রকেট ও আকাশ্যান তৈরীতে বিশেষ দরকারী। তরল হিলিয়ামের কোন এক অবস্থায় শব্দের হুটি ভিন্ন গতি আবিদ্ধৃত হয়েছে। চরম শৃক্ত তাপমাত্রায় (-২৭০°১৬° সেন্টিগ্রেড) পৌছাতে যে চৌম্বক কৌশলের প্রয়োগে হচ্ছে ভাতেও হিলিয়ামের এক গুরুত্বপূর্ণ অংশ রয়েছে।

পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী নিউটন একবার অন্ধকার ঘরে স্ক্ষ ছিদ্রপথে স্থ্রশি প্রবেশ করিয়ে একটি লেন্দের ভিতর দিয়ে তাকে কাচের প্রিছমের উপর ফেলেন। দেই প্রিজম থেকে ঐ রশ্মি প্রতিসরিত হয়ে সাতটি বিভিন্ন রঙে বেরিয়ে এল। নিউটনের মৃত্যুর ৮৫ বছর পর ওল্লাইন আবিষ্কার করেন য়ে, সৌর-বর্ণালী একেবারে অবিচ্ছিন্ন নয়—
অনেক স্ক্ষ্ম কালো রেখায় বিভক্ত হয়ে আছে। এসব কালো রেখা নিয়ে বিস্তর গবেষণা করেছিলেন ভার্মান বিজ্ঞানী ক্ষনহন্দার। এই কালো রেখাগুলি

তাই ফ্রনহফার রেখা নামে পরিচিত। সৌরবর্ণালীর হল্দে আলোয় অবস্থিত ছটি কালো রেখা
৫৮৯ ৬ ও ৫৮৯ । মিলিমাইজনের (এক মিলিমাইজন — ১০ - ৭ পেণ্ডিমিটার) তিনি নাম দিয়েছিলেন D1 ও D2 রেখা। কার্সফ বর্ণালী বিশ্লেষণ
করতে গিয়ে দেখেন—উত্তপ্ত অবস্থায় কোন পরমাণ্
যে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোক বিকিরণ করে, শীতল
অবস্থায় সেই পরমাণ্ ঐ একই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের
আলোক শোষণ করে। কার্সফের ব্যাখ্যা অস্থারে
দেখা গেল, সৌর বর্ণালীতে হল্দে আলোয় D1
ও D2 ছটি কালো রেখার কারণ হচ্ছে, সুর্যের
বর্ণগোলকে (Chromosphere) সোডিয়াম গ্যানের
অবস্থিতি।

কার্সকের ব্যাখ্যার আর একটি উল্লেখযোগ্য আংশ আছে। স্থের অগ্নিগোলক (Photosphere) থেকে বিচ্ছুরিত আলোকে বর্ণগোলকের নোডিয়াম গ্যাস $D_1 \otimes D_2$ কালো রেখা ছটির স্থষ্ট করে। পূর্বগ্রহণের সময় স্থের অগ্নিগোলক চাঁদের ছায়ায় আহত হয়ে পডে। তথন বর্ণগোলক গোলক পেকে ন্তিমিত আলো পৃথিবীতে আলে। এক্ষেত্রে বর্ণালীতে কালো রঙের মাঝে $D_1 \otimes D_2$ রেখা ছটি উজ্জ্বল হল্দে দেখাবার কথা। কার্সকের ব্যাখ্যার পর বৈজ্ঞানিকমহলে পূর্ণ স্থ্গ্রহণকালে বর্ণালীর ছবি ভোলবার সাড়া পড়ে গেল।

ইংরেজ পদার্থবিদ্ জোদেফ নর্মান লক্ইয়ার বৃটিশ গভর্গমেন্টের পক্ষে আটিট স্থ্গ্ছংশকালান পর্যবেক্ষণের নেতৃত্ব করেছিলেন। ১৮৬৬ খুটান্দে তিনি সৌর-কলক পর্যবেক্ষণের বর্গালী নিয়ম আবিকার করেন। ১৮৬৮ খুটান্দে তিনি স্থা-গ্রহণকালীন Chromosphere-এর বর্গালীর ছবি তুলেছিলেন। ঐ বর্গালীতে পূর্বপরিচিত D1 ও D2 রেখা ছটির পাশে তিনি আর একটি উজ্জল হল্দে রেখা দেখতে পান। ১৮২৮ খুটান্দের ১৫ই নভেম্ব তিনি এই উজ্জল হল্দে রেখার নাম দেন D3 রেখা। প্রথমে তাঁর মনে হয়েছিল

D₈ বেখা হয়তো হাইড্রোজেন গ্যাদের দক্ষণ উৎপন্ন হয়েছে। বায়ুশ্ন্য কাচের নলে একটু হাইড্রোজেন গ্যাদ ভবে বৈত্যতিক ডিস্চার্জের ফলে কিন্তু হাইড্রোজেনের বর্ণালীতে ঐ D₈ রেখা খুঁজে পাওয়া গেল না। তবে কি ঐ D₈ রেখা অপরিচিত কোন মৌলিক পদার্থের অন্তিত্ব ঘোষণা করছে? এই নিয়ে অন্তদম্বানের ফলে লক্ইয়ারের অন্তমানই সত্য বলে প্রমাণিত হলো। স্থের মধ্যে এক নতুন মৌলিক বায়বীয় পদার্থের অন্তিত্বের বিষয় জানা গেল। স্থের গ্রীক শব্দ হচ্ছে হিলিয়দ; অত এব অপরিচিত মৌলিক পদার্থের তিনি নামকরণ করলেন হিলিয়াম।

লক্ইয়ার ইংল্যাণ্ডে যথন হিলিয়াম আবিদার করেন তথন জ্যানদেন নামে আর একজন বৈজ্ঞানিক পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে গিয়ে দৌর-বর্ণালীর গবেষণায় ব্যাপৃত ছিলেন। জ্ঞানদেনের নতুন কিছু জানবার न्थृहा हिल अन्या। ১৮৫१ शृहोस्य c होषक वियुवादशा নির্ণয় করবার জন্মে তিনি দক্ষিণ আমেরিকার পেকতে গিয়েছিলেন। ১৮৬১ থেকে ১৮৬৪ খুষ্টাক পর্যস্ত দৌর-বর্ণালী সম্পর্কিত গবেষণাম তিনি ইটালীতে কাটিয়েছিলেন। ১৮৬৮ খুষ্টাব্দের অগাষ্ট মাদে তিনি বর্তমান অন্ধু প্রদেশের গুণ্ট্রে এনেছিলেন পূর্ণ স্থ্যহণকালে Chromosphere-এর বর্ণালী পর্যবেক্ষণে। ঐ বর্ণালীতে তিনি षातक উष्क्रम दाथा प्रथए প्रशिक्षिता। তাঁর বন্ধদের মতে, লক্ইয়ারের পূর্বেই D. রেখাও তিনি रमरथिहरनन: किन्छ फतानी आकारणभीत निकर প্রেরিড টেলিগ্রামে এ বিষয়ের কোন উল্লেখ ছিল

না। এই ভূলের জত্যে তিনি হিলিয়াম আবিজারের কতিত্ব লাভে বঞ্চিত হন। হিলিয়াম আবিজারক হিদাবে লক্ইয়ারই বিখ্যাত হয়ে রইলেন।

১৮৮२ शृहोत्स हें हो नौय देवळा निक शासिरयंत्री ঘোষণা করেন যে, বিহুভিয়াস আগ্লেয়গিরির লাভার বর্ণালীতে তিনি হিলিয়ামের অতিত্ব খুঁজে পেয়েছেন; কিন্তু ১৮৯৫ খৃষ্টাব্দের পূর্বে পৃথিবীতে হিলিয়ামের সঠিক সন্ধান পাওয়া যায় নি। বিখ্যাত ইংরেজ বিজ্ঞানী ভাবে উইলিয়ম ব্যামজে কেভাইট नामक रेफेटविनशास्त्र अक योशिक भनार्थ निष्य গবেষণা কর্ছিলেন। সালকিউরিক আাসিতের দক্ষে ক্লেভাইটের রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় একটি গ্যাদ উছুত হতে দেখে তিনি দেই গ্যাদের বর্ণালী পরীক্ষা আরম্ভ করেন। ঐ বর্ণালীতে তিনি একটি উজ্জেল হল্দে রেখা দেখতে পান। র্যামজে বিজ্ঞানী কুকৃস্কে ঐ বর্ণালী দেখানো মাত্রই ভিনি ধরে ফেললেন যে, এই রেখাই হচ্ছে লক্ইয়ার আবিষ্কৃত D_s উচ্ছেদ হল্দে রেখা। হিলিয়ামের পার্থিব অত্তিত নিঃসংশয়ে প্রমাণিত হয়ে গেল। ১৮৯৫ थृष्टोत्क कार्यभीत वन् विश्वविद्यानस्वत व्यशाभक কাইজার পৃথিবীর বায়ুমগুলের হিলিয়াম অভিত व्याविकात करतन। कार्यनीत উইन्छवार्ग नामक স্থানে মাটি ফুঁড়ে নিগতি হতে। গ্রম জ্ঞলের ফোয়ারা। সেধানকার গ্যাদেও কাইজার হিলিয়ামের সন্ধান পেয়েছিলেন। ১৯০০ খৃষ্টাব্দে ব্যামকে ও ট্রাভার্গ বায়ুমগুলের বিভিন্ন গ্যাদ থেকে হিলিয়াম भुषक कदा ए मक्य इन।

হেল্ম্হোল্ৎজ্

শ্রীস্থনীলকুমার রায়

আজ থেকে প্রায় একশ' বছর আগে উন-বিংশ শতকের মধ্যভাগের কথা। তথন জীবন সম্বন্ধে জীব বিজ্ঞানীদের এক অন্তুত ধারণা ছিল। य दानायनिक ७ ट्लीड প্रक्रियात वरन कीवन हमहरू, তাকে নিয়ন্ত্ৰণ করছে একটি বিশেষ শক্তি যাকে তাঁৱা 'কীবাত্মা' বলে আখ্যাত করলেন। সভা পাশকরা এক ডাক্তাবের মনে এ ধারণা সম্বন্ধে সন্দেহের উদ্ৰেক হলো—জীবাত্মা জাতীয় আধিভৌতিক कान किছू य खीरनक नियम कराह, अब मर्पा নিশ্চয়ই কিছু একটা ফাঁকি আছে। **ডाक्डाद्रिय গবেষণা मर किছू ওলট-পালট করে** নতুন মতবাদের স্বষ্টি করলো। বিজ্ঞান-জগতে তাঁর গবেষণালব্ধ ফল আলোড়ন তুললো। বিজ্ঞানীর নাম হেরমান হেল্ম্হোল্ৎজ্, জার্মেনীর পটস্ডাম স্থবের এক জিমনাসিয়ামের শিক্ষকের সন্তান। রোগাটে ছেলে—মাথায় সহজে কিছুই ঢোকে না। মা-বাবা ছেলের ভবিশ্রৎ ভেবে অস্থির। আত্মীয়-স্বন্ধনা জানায়। যাহোক, সাত বছর বয়সে তাকে স্থলে ভতি করা হলো। বেচারা ইতিহাস কিছুতেই মনে রাথতে পারে না; কিছ জামিতিতে টন্টনে জ্ঞান। শিক্ষকেরাও মাঝে মাঝে অবাক হয়ে যান। স্থলের পর হেরমান ১৮৩৮ সালে সভেরো বছর বহুদে ডাক্তারী পড়বার क्रिक वार्नित क्रिकादिक উदेन दिन्स् देन हि छि छ छ ভর্তি হলেন। জীবদেহে যে রাপায়নিক ও ভৌত প্রক্রিয়া চলছে, ছাত্রাবস্থাতেই তিনি সে সম্বন্ধে বিশেষ উৎস্ক হয়ে উঠলেন। ডাক্তারী পাশ করবার কিছু পরেই জীবদেহের গঠন সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। তথন তিনি গবেষক ছাত্র। সেই সময় পটস্ভামের সৈক্ তাঁকে দশ বছরের क्रम

বিভাগের অন্ত্র-চিকিৎসকের চাক্রী নিতে হলো। মিলিটারী <u> গেভাগ্যক্রমে সেধানে</u> ব্যারাকের লেবরেটশ্বীতে গবেষণা করবার হুষোগ জুটে গেল। এই একটা ক্ষুদে লেবরেটরীর তরুণ গবেষকের সাধনার ফল সেদিন সম্ভ कोव-विकानीस्व ধারণার মূলে চরম আঘাত হানলো। বিজ্ঞান-জগতে कीयाचा कथांिव जामनानी करबिहत्नन छि, हे, সটাল। তাঁর মতে, দেহের অক-প্রত্যকে ভৌত এবং রাসাগ্রনিক প্রক্রিয়াগুলি যথেচ্ছভাবে বিনা নিয়ন্ত্রণে কাজ করবার জভেত ধ্বংস হয়ে যায়। শতাকীর প্রথমভাগে বিখ্যাত জার্মান রাগায়নিক লিবিগ প্রশ্ন করেছিলেন—দেহের ভাপ এবং শক্তি (मरहत अडा खरतरे छे९ भन्न रम कि ना ?

হেরমান মিলিটারী ব্যারাকের ছোট্ট লেব-বেটরীতে এই প্রশ্নের উত্তর খুঁজতে লাগলেন। প্রথমেই মাংসপেশীর উপর গবেষণা করে তিনি रमथरमन, रमरहत्र जाभ मन्पूर्वजारव थाक ७ व्यक्तिस्मन **(थरक्टे व्यारम) रम्था रमन, थारणत करम रमर** य তাপের সঞ্চার হয়, সে খাত্তকে বাইরে পোড়ালে ঠিক ততটুকু তাপই পাওয়া যাবে। ইতিপূর্বে বার্ণোলী প্রভৃতি অষ্টাদশ শতকের গাণিতিকগণ নিউটনের Law of momentum থেকে প্রমাণ করেছিলেন যে, কোন যথ্ট শক্তির জন্ম দিতে পারে না—যজের সাহায্যে ঘটে কেবল শক্তির অব্যাহত গতিসম্পন্ন যন্ত্ৰের সৃষ্টি রূপান্তর। কোন মতেই দক্তব নয়। হেল্ম্হোল্থক ভার গ্ৰেষণালব্ধ অভিজ্ঞতার লব্দে গাণিতিক প্ৰমাণ व्याद्यारंग वनरनन ८४, रमहरक यनि यज वरन মনে করা বায় ভাহলে সটালের মভাছ্পারে প্রভাক कीवामहरे कनक कीवनमन्त्रन हरव। श्रुक्ताः कीव- বিজ্ঞানের কেত্রে আধিভৌতিক কোন কিছ ব্যাপারকে ভিনি অলীক কল্পনা বলে নাকচ করে (मन। छिनि वनातन, (मार्ट या चाउँ छ। इस्क **८क्वन मक्तित क्रभाक्षत, व्यर्था९ व्यामता** य थाछ छ অক্সিজেন গ্রহণ করি, দেটাই তাপ ও দৈহিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। হেরমান তাঁর এই শক্তি রপাস্তরের সূত্র বিজ্ঞানের অক্যান্ত শাখাতেও श्रीराका वरन श्रमान करवन। ১৮৪৭ খুষ্টাব্দে বার্লিনের ফিজিক্যাল গোদাইটিতে তিনি তাঁর এই তথ্য প্রবন্ধাকারে প্রকাশ করেন। প্রবন্ধটির নাম -On the conservation of energy. অর্থাৎ শক্তির অবিনশ্বরতা। বিজ্ঞান-জগতে নতুন অধ্যায় স্থক হলো। যন্ত্রের অব্যাহত গতি যদি অসম্ভব বলে ধরে নেওয়া হয়, তাহলে প্রশ্ন থাকে---প্রক্রতিতে শক্তির যে বিভিন্ন রূপ দেখা যায় তাদের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্কটা কি ? হেরমান তাঁর 'मक्जित व्यविन्धतेषा' श्रीवास वनातन (व, कान শক্তিই শ্বয়ভু হতে পারে না। কোন একটি বিশেষ শক্তি পেতে হলে তদমুপাতে অন্য এক শক্তির বায় হবে। কোন একটি যন্ত্র থেকে যদি কোন বিশেষ শক্তির লাভ করতে হয় ভাহলে আর একটি শক্তিকে খরচ করা দরকার। এখন আপাত-দৃষ্টিতে মনে হতে পারে যে, পরিমাণ শক্তির ক্ষয় হলো, সেটি বুঝি চিরকালের মতই শেষ হয়ে গেলো। শক্তির অবিনশ্বতা অহ্যায়ী কোন একটি বিশেষ ষল্লের বেলায় একথা সভ্য হতে পারে, কিছ সমগ্র বিশের সঞ্চিত শক্তির কোন কর বা বার हाना ना। या हाना, छा व्यवन এकि मिकित अन আর একটি শক্তিতে পরিবর্তন। হেল্মহোল্ৎজ্-এর মতে, বিশে এক বিশার শক্তির ভাণ্ডার রয়েছে। কেউ সে শক্তি বিনাশও করতে পারে না বা ভাতে কোন শক্তির সংযোজনও করতে পারে না। ষেটুকু শক্তি ভাগুরে আছে তাই অটুট (थरक बारव।

শক্তির অবিনশ্বভার স্ত্র আবিধার ক্রবার

ত্-বছর পরে হেল্ম্হোল্ৎজ্ তাঁর প্রাক্তন অধ্যাপক মুয়েলারের প্রচেষ্টায় বার্লিনে আকাডেমী অব আর্টনে আনাট্নির অধ্যাপক পদে অধিষ্ঠিত হন। বছরে কোয়েনিস্বার্গে শারীরবিভার পরের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। হেরমান তথন তাঁর পটস্ভামের প্রাক্তন সহক্ষীর ক্যা অল্গাফন टिक्न टिन्द नरक भदिनेश मृद्य व्यावक इन। ১৮৫€ সালে আবার ভিনি বনু সহরের আানাটমির অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করেন। ১৮৫৮ সালে ट्लमर्टाल्थक हाहेर्डनवार्ग हरल यान। विश्वास्त्रे ১৮৫२ माल भीर्घकान द्यांग ভোগের পর অলগার कीवनावमान घटि। द्विभान हाईएजवार्श नीर्घ তের বছর কাটিয়ে দিলেন। অল্গার মৃত্যুর হু-বছর পরে তিনি আবার আলা ফনু মোলের পাণিগ্রহণ করেন।

হেরমান যথন কোয়েনিস্বার্গে ছিলেন তথন (थरक्टे ठाँव भरवर्गा नजून भरथ हनहिन। তাঁর সামনে তথন প্রশ্ন ছিল-মামুবের জ্ঞানের উৎস কোথায় ? সারা জীবন ধরে তিনি এই প্রশ্ন সমাধানের চেষ্টা করেন। ১৮৫০ দাল পর্যন্ত মাতুষের সায়ুত্মীর মধ্যে প্রকৃত পক্ষে যে কি ব্যাপার ঘটে তার किছ्हे काना हिन ना। (इन्म्(हान् १ एक वसू (तम ७ मिथियहिलन—न्यन्यत्नद करन न्नायुञ्जीत मस्या বৈত্যতিক পরিবর্তন ঘটে। হেল্ম্হোল্ৎজ্-এর গবেষণায় স্বায়্ত্সীর গোপন কর্মপদ্ধতির নতুন রহত্ত প্রকাশ পেলো। ব্যাঙের পায়ের সঙ্গে তিনি এकটা নির্দেশক কাঁটা যোগ করে দেন। বৈদ্যাতিক প্রভাবে বাঙের দেহে বে স্পন্দন হবে ভার ফলে के निर्दिशक कैं। है। है नर्फ फेंग्रेट अवर जात मार्ग পড়বে একটা ভূদা-মাধানো কাচের উপর। এই উপায়ে দেহে বৈচ্যাতিক প্রভাব সঞ্চার ও তক্ষনিত স্পদনের মধ্যে সময়ের ব্যবধান নির্ণয় করে তিনি (मरहत्र म्लामात्र शिष्ठ निर्धात् क्रवर् मक्रम छिनि निष्कत थवः महक्यीत्मत त्मरह অভ্রণ পরীকা করে প্রমাণ করেন, সাযুভন্তীর

मधा निष्य मखिएक मःवान প্রেরণের রীতি বৈত্যতিক টেলিগ্রাফে থবর প্রেরণের পরীকালর এই ফলের সাহায্যে তিনি প্রভৃতি ইন্দ্রিঞ্লির মধ্যে যে कि গোপন রহস্ত चाह्, छ। नमाधात्नत मिरक मन (मन। हारिश्वत मस्या दकान १थ नित्य जात्ना श्राद्यम करत, जात्नात আঘাতে চোথের তন্তগুলির মধ্যে যে স্পন্দন জাগে এবং সেই স্পন্দন যথন মন্তিকে পৌছায় তথন মন্তিফ কেমন করে তার বিশ্লেষণ করে—তারই নিখুঁত পরীক্ষা চালিয়ে যেতে লাগলেন। এসব গবেষণা চালাবার সময় তিনি একটি বিশেষ ষল্প উদ্ভাবন করেন, যাকে বলা হয় অপথ্যালমোস্বোপ। আক্রকের দিনে চক্ষ-চিকিৎসকদের কাছে এটি একটি অপরিহার্য যত্ত। একই চোখের সাহায্যে কেবল মাত্র মাংস-পেশীর সংকোচন ও প্রসারণের ফলে কেমন করে দুরের ও কাছের বস্তকে আমরা দেখতে পাই, ভার উত্তর তিনি দেন। চোথের নানা কর্মপদ্ধতি সম্পর্কে চললো তাঁর দীর্ঘ গবেষণা। সব প্রশ্নের উত্তর এখন হেরমানের কাছে প্রকাশিত। চোখ সম্বন্ধে গবেষণালৰ জ্ঞানকে তিনি প্ৰবন্ধাকারে ১৮৫৬ সাল থেকে ১৮৬৭ সালের মধ্যে তিন থণ্ডে প্রকাশ শব্দের তরকাঘাত কানের মাধ্যে কেমন করে স্পান্দন তোলে, কি করেই বা বিভিন্ন ধ্বনির পার্থক্য কানের কাছে ধরা পড়ে—এদব তত্তের মীমাংসা করে হেরমান হেল্ম্হোল্ৎজ্ তাঁর প্রথম প্রখ-মাতুষের বোধের উৎদ কোথায়—ভার দ্যাধান করতে এই প্রশ্নের উত্তর তিনি তু-ভাবে প্রথমতঃ, সাম্বিক পুঁ ছেছিলেন। কেমন করে স্পর্শেক্তির গ্রহণ করে: আর বিভীয়ত: মন্তিক স্পর্শেক্তির কর্তৃ ক্রেরিড সংবাদের বিপ্লেষণ কি ভাবে করে। হেল্মহোল্ৎকের মতে, দর্শন বা স্পর্শন্ত বে অমুভূতি আমরা লাভ করি তা কোন মডেই দৃষ্ট বা স্পৃষ্ট বস্তুর নিছক প্রতিরূপ नम्। वस धवः एकानित व्यक्तिम मध्य मण्डक

কেবলমাত্র কার্য-কারণের। তুয়ের পারস্পারিক সম্বন্ধ বোঝানার জন্মে ভিনি একটি স্থলর উপমা ব্যবহার করেছেন। গানের অক্ষর এবং গানের মধ্যে যে সম্পর্ক, বস্তু ও অমুভৃতির মধ্যে সম্পর্কটাও ঠিক সেরক্ষের।

ডাক্তার হেলমহোলংকের বিজ্ঞানী মনের ধারা বয়েছিল নানা খাতে। শারীরবিভায় তাঁর দান অসীম; কিন্তু বিজ্ঞানের অন্যান্য ক্ষেত্র, যথা-পদার্থ-বিজ্ঞান, গণিত ও রদায়নের ক্ষেত্রেও তাঁর नारनत পরিমাণ কিছু কম নয়। বিজ্ঞানীর জীবনের এক বিশেষ দান তাঁর দার্শনিক মতবাদ। উনবিংশ শতান্দীর প্রথম দিকে হেগেল দর্শনের আধিভৌতিক মতবাদ প্রচার করেছিলেন। তাতে তিনি বলেছিলেন —বিভদ্ধ আজুমানিক দর্শন সমস্ত বৈজ্ঞানিক সভ্যকেও ছাড়িয়ে ষেতে পারে। হেরমানের বিশ্লেষক বিজ্ঞানী মন এই মতবাদের বিক্লমে মাথা তুললো। ১৮৫২ সালে তিনি তাঁর বাবাকে লিখেছিলেন— হেগেল দর্শনকে তার উপযুক্ত ক্ষেত্র থেকে সরিয়ে নিয়ে এমন কতকগুলি প্রশ্নের উদ্ভব ঘটিয়েছে বার কোন সমাধান হবে না। তাঁর মতে, দর্শনের কাজ হচ্ছে জ্ঞান এবং বোধের উৎদ এবং তার কর্মধারার অমুগন্ধান করা। তিনি বললেন—আধিভৌতিক मर्भातत अन्न श्राह खात्तत मच्छ (थरक। (श्रम्-ट्यानश्कृतक वर्जमारन देवळानिक पर्नरात सनक বলা হয়। পদার্থবিভায় তাঁর গবেষণার জন্মে **८इत्रमान्यक ১৮१** आत्व वार्तित भार्यविषात অধ্যাপক পদে প্রতিষ্ঠিত করা হয়। খুৱাবে তিনি সেট ইনসিটিটট অব ফিজিকা ष्णां ७ टिक्रांगिकित त्थिनिएए निर्वाहिक इन। এই সময়ে পদার্থবিভায় তিনি স্বপুরপ্রসারী গবেষণা করে বিজ্ঞানের এই শাখায় নব নব জ্ঞানের বিকাশ করেছিলেন। মাইকেল ফ্যারাডের মতকে আরও কিছুদুর এগিয়ে নিমে তিনি বললেন – রাসায়নিক বস্তকণার মধ্যে যে সংযোগ বা বণ্ড রয়েছে ভার প্রকৃতি বৈদ্যাতিক। পদার্থ-বিক্সানে হেল্ম্হোল্ৎক্সের দান বর্তমানে পদার্থ-বিজ্ঞানকে অনেক্থানি এগিয়ে पिरम्रह ।

সঞ্চয়ন

আন্তর্জ তিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষ

আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষ পালন উপলক্ষে পৃথিবী এবং ইহার আবহাওয়া সম্পর্কে পর্যালেনার ফলে বহু নৃতন নৃতন তথ্য উদ্যাটিত হইতেছে। মার্কিন বিজ্ঞানীরা ইহাতে গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করিতেছেন। এই বিজ্ঞান বর্ষ পালন ১৯২৭ সালের ১লা জুলাই হইতে স্কর্ফ হইয়াছে। ১৯৫৮ সালের ৩১শে ভিদেম্বর ইহা উল্যাপিত হইবে। বিজ্ঞানীরা এই সময়ে প্রধানতঃ পৃথিবী, মহাসাগর, মহাশুন্য এবং স্কৃষ্ সম্পর্কে সমবেতভাবে সঠিক তথ্যাদি নিরুপণের চেষ্টা করিতেছেন। আমেরিক সহ সারা বিশের ৬৪টি রাষ্ট্র ইহাতে অংশ গ্রহণ করিয়াছেন।

ইতিমধ্যে এই উপলক্ষে যে কয়েকটি প্রাথমিক পর্বালোচনা হইয়াছে ভাহাতে মহাশ্লের দীমা দম্পর্কে পূর্বে যে ধারণা ছিল, ভাহা পরিবর্তিত হইয়াছে। উধ্বাকাশের আবহাওয়ার উপর স্থের প্রচণ্ড প্রভাব, পৃথিবীপৃষ্ঠের ৫০ মাইল হইতে ৪০০ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত আয়নোন্দিয়ার এলাকার বিভিন্ন তবে বেভার-ভবন্ধ প্রতিফলন এবং সূর্ব হইতে ভেজ বিকিরণের ফলেই যে এই দকল ভবের উৎপত্তি—ইত্যাদি বিভিন্ন বিষয়ে নৃতন তথ্যাদি সংগৃহীত হইয়াছে।

আরও জানা গিয়াছে যে, গৌরকলক এবং স্থের মধ্যে প্রচত্ত বিস্ফোরণের ফলে বেতার-তরঙ্গ আমোনোফিয়ার হইতে ঠিক্রাইয়া বাহির হইয়া আসে। নাবিকদের কন্পাদের কাঁটার উপরেও ইহার প্রভাব দেখিতে পাওয়া বায়। বিজ্ঞানীরা বলেন, সম্ভবতঃ ঝটিকা এবং আবহাওয়াসংক্রান্ত অন্যান্য ব্যাপারের সঙ্গেও ইহাদের সম্ম রহিয়াছে। অম্বাভাবিক রক্ষের যেক্সজ্যেতির আবিত্তিবও এই ক্ষান্ত হইয়া থাকে এবং ভূ-চুম্ক ও মহাদাগতিক

রশ্মির বিকিরণ সংক্রাস্ত কার্যকলাপ বৃদ্ধির কারণও ইহাই।

এই সময়ে স্থের তেজবিকিরণের বিষয় (বেডিয়েশন) পর্বালোচনা করিয়া ইতিমধ্যেই পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে মাত্র ৪০ মাইল উব্বে সেরারস্থার মধ্যে তেজক্রিয় শক্তির (এক্স-রে) সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। কলোরেডোর রোল্ডারস্থিত মানমন্দিরের ডিরেক্টর ডাঃ ওয়ান্টার অব রবার্টন বলিয়াছেন—ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ব পালন উপলক্ষে এই সকল গবেষণার ফলে আমাদের জীবন ও পৃথিবীর উপর দৌরবিশ্বির প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে অনেক তথ্য জানা যাইবে।

১৯ থ পালের শেষের দিকে ক্যালিফোর্লিয়ার অদ্ববর্তী আন নিকোলাদ দ্বীপ হইতে মহাশৃত্তে বন্ধবাহী বকেট নিক্ষেপ করিয়া যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা জানিতে পারিয়াছেন যে, স্থের মধ্যে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ স্থক্ষ হইলে দৌরমণ্ডলের তাপের পরিমাণ ১৫ গুণ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

অনেকেরই ধারণা, ইহার ফলে প্রায় ২০ লক্ষ ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপ উৎপন্ন হয়। তাহাতেই স্বের মধ্যে প্রজ্ঞালিত গ্যাস হইতে প্রচণ্ড শক্তিবিশিষ্ট এক্স-রে'সমূহ নির্গত হইয়া থাকে। আলোকের গতিতে ইহারা পৃথিবীর দিকে ছুটিয়া আসে এবং বেভার-ভরকের গতিপথে বাধা স্বাষ্ট করে।

্যক্লজ্যোতি

উত্তর মেক ও দক্ষিণ মেক অঞ্চলে জ্যোতি দেখা যায়। এই মেকজ্যোতির আবির্ভাব সৌরকলছ অথবা সুর্যের মধ্যে প্রচণ্ড বিস্ফোরণের ফলেই হইরা থাকে কিনা, আরও তথ্য সংগৃহীত হইলে তাহা সঠিকভাবে জানা যাইবে।

উত্তর ও দক্ষিণ মেক অঞ্লে যে একই সময়ে মেকজ্যোতির আবির্ভাব ঘটিয়া থাকে, বৃটিশ বিজ্ঞানীরা তাহা ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষে পর্যবেক্ষণের ফলে জানিতে পারিয়াছেন। এই বিষয়টি পূর্বে সঠিকভাবে জানা ছিল না।

পূর্বের মধ্যে প্রচণ্ড বিক্ষোরণের ফলে অতি ক্ষুম্র কণিকাপ্রবাহ নির্গত হয় এবং ইহারা উদ্ধাকাশে ছড়াইয়া পড়ে। বিজ্ঞানীদের ধারণা, ইহামাই মেক্ষ-জ্যোতি আবির্ভাবের মূল কারণ। ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষ পালনের প্রথম দিকে উত্তর ও দক্ষিণ মেক্ষতে এই সম্পর্কে তথ্যাহুসন্ধানের উদ্দেশ্যে উদ্ধাকাশে একপ্রকার রকেট নিক্ষেপ করা হইয়াছিল। বিজ্ঞানীরা ইহার ফলে এক ধরণের শক্তিকণিকার সন্ধান করিতে পারিয়াছেন। তাঁহাদের ধারণা, মেক্সজ্যোতির মূলে রহিয়াছে এই সকল কণিকাই।

১৯৫৭ সালের নভেম্ব মাসে মার্কিন বিজ্ঞানীরা জানান বে, উত্তর আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাডা সীমাস্ত এলাকার তাঁহারা উত্তর মেরুতে মেরু-জ্যোতির মাত্র একটি নর, তুইটি বৃত্তাংশ দেখিতে পাইয়াছেন।

মহাজাগতিক রশ্মি

বেল্নবাহিত যন্ত্রপাতির সাহায্যে মহাশৃত্তের
মহাজাগতিক রশির অতিত্ব সম্পর্কে ইতিমধ্যেই
পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়ছে। ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান
বর্ষ উদ্যাপন উপলক্ষে এই বিষয়েও বিশেষভাবে
পর্যালোচনা করিয়া দেখা হইতেছে। এই
আলোচনার ফলে জানা গিয়াছে যে, পৃথিবীর
কাছাকাছিই মহাজাগতিক রশির পরিমাণ অত্যধিক
হইয়াথাকে। এই বিষয়ে পুর্বের ধারণা পরিবর্তিত
হইয়াছে। মিনেনোটা এবং যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে
পশ্চিমাঞ্চলের কোন একটি স্থানে মার্কিন বিজ্ঞানীয়া
প্রের্বর মধ্যে প্রচণ্ড দহনক্রিয়ার পর মহাশৃত্তে

মহাজাগতিক রশ্মির অবস্থা নিরূপণের উদ্দেশ্যে বেলুনের সাহায্যে মহাশৃত্যে যন্ত্রপাতি প্রেরণ করিয়াছিলেন। তাঁহারা পৃথিবীপৃষ্ঠ হইতে বিশ মাইলের মধ্যে অত্যধিক মহাজাগতিক রশ্মির সন্ধান পাইয়াছেন। বিজ্ঞানীদের পূর্বে ধারণা ছিল যে, স্র্য হইতে আগত এই ভীত্র রশ্মি পৃথিবীমণ্ডলের ৫০ মাইলের মধ্যে আসিতে পারে না।

আকাশজ্যোতি

তথাকথিত আকাশজ্যোতি সম্পর্কে বছ নৃতন
তথ্য জানা গিয়াছে। রাত্রি ছাড়া এই অসপষ্ট
আলোক সাধারণত: দেখাই বায় না। এই আলোক
সম্পর্কে তেমন কিছু জানা যায় নাই বলিয়া
ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষে এই বিষয়ে বিশেষভাবে
পর্যালোচনা করিয়া দেখা হইবে। পরিমাপের
দিক হইতে একই রাত্রিতে এই আলোকের
ভারতম্য ঘটিয়া থাকে।

বৈদ্যুতিক প্ৰবাহ কেন্দ্ৰ

উপ্রবিদাণের যে স্থান হইতে বৈত্যতিক প্রবাহ
নির্গত হইতেছে, এই বিজ্ঞান বর্ষে তাহার অবস্থান
নির্গয়ের চেষ্টাও চলিতেছে। এই বৈত্যতিক
প্রবাহ মেক অঞ্চলের ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিবর্তন
ঘটাইয়া থাকে। প্রশাস্ত মহাসাগরন্থিত কোরর
দ্বীপের মার্কিন পর্যবেক্ষণ ঘাঁটি হইতে ভূ চৌম্বক
ক্ষেত্র সম্পর্কে যে সকল তথ্য সংগৃহীত হইয়াছে
তাহার সাহায্যে এই বিত্যৎ প্রবাহের সঠিক অবস্থান
নির্শয় করা সম্ভব হইয়াছে।

উত্তর্থেক অঞ্চল

ক্যানাভার ফোর্ট চার্চিল হইতে মার্কিন বিজ্ঞানীরা মহাশুন্যে বন্ধপাতি সহ রকেট প্রেরণ করিয়া জানিতে পারিয়াছেন যে, শীতকালে উধর্বাকাশে বায়ুর গতিবেগ ঘণ্টায় ৩৩৫ মাইল পর্বস্ত হইয়াথাকে। ১৯৫৭ সালে অগাই মাদে মার্কিন বিজ্ঞানীগণ গ্রীনল্যাণ্ডের পশ্চিমাঞ্চলের সমৃত্র হইতে যন্ত্রপাতি সমন্বিত রকেট প্রেরণ করিয়া এই তথ্য সংগ্রহ করিয়াছেন যে, ভূ-চৌম্বক ঝড়ের সময়ে পৃথিবীর সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন স্থানে প্রচণ্ড বৈত্যতিক শক্তি স্বিশৃত হইয়াথাকে।

বকেটের সাহায্যেই পৃথিবী হইতে মাত্র ৫৬
মাইল উপের্ব এই বৈছাতিক শক্তির অন্তিত্ব ধরা
পড়িয়াছে। ভূ-চৌম্বক কার্যকলাপ এবং মেক্র-জ্যোতির কারণ বিশ্লেষণ করিতে গিয়া বিজ্ঞানীরা
উব্বাকাশের এই ধরণের বৈছাতিক প্রবাহের
সাহায্য লইয়াছেন। কিন্তু এই মতবাদ পূর্বে
কথনও স্বীকৃত হয় নাই।

प्रकिन (अक्र अक्रम

দক্ষিণ মেক্স অঞ্চল আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষ উদ্যাপন উপলক্ষে আবহাওয়া নির্ণয়ের জনা বছ কেন্দ্র থোলা হইয়াছে। এই দকল কেন্দ্র ইইতে সংগৃহীত তথ্যাদির ভিত্তিতে আবহাওয়ার প্র্বাভাদ দেওয়া সম্ভব হইয়াছে বলিয়া এই বিষয়ে বিশেষ উয়াত পরিলক্ষিত হইতেছ বলিয়া মি: হিউক অভিদ জানাইয়াছেন। ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ধ পালন উপলক্ষে যুক্তরাষ্ট্রে যে ফাশহাল কমিট গঠিত হইয়াছে, মি: অভিদ তাহার একজিকিউটিভ ভিবেক্টর। দক্ষিণ মেক্রর বিভিন্ন অঞ্লের ভাপনাত্রাও পরীক্ষা করিয়াদেখা হইভেছে। ইহাতে দেখা গিয়াছে, ৮৫০ মাইলের মধ্যে ভাপমাত্রার ব্যবধান ১০০ ভিগ্রী পর্যন্ত হইয়া থাকে।

বিজ্ঞানীরা আরও আবিশার করিয়াছেন যে, দক্ষিণ মেক অঞ্চলের আয়নোক্ষিয়ার এলাকার কার্যকলাপ শীতকালেও হ্রান পায় না। স্থালোক নাথাকিলেও বাযুয়গুলের উপরের শুরের এনাজি অব্যাহত থাকে। এই দকল পর্যালোচনায় বেতার বার্তা প্রেরণ ও গ্রহণে স্থবিধা হইতে পারে।

দক্ষিণ মেফ অঞ্চলে প্রায় ৪০টি কেন্দ্র খোলা ইইয়াছে। ইহার ফলে এই প্রথম দক্ষিণ মেক অঞ্চলের সারা বৎসবের আবহাওয়া সম্পর্কে একটি মানচিত্র প্রস্তুত করা সম্ভব হইয়াছে। ঐ এলাকায় কি ভাবে এবং কথন যে ঝড়ের আবির্ভাব হইয়া থাকে তাহা নিরূপণে এই মানচিত্র আবহাওয়া-বিজ্ঞানীদের সহায়ক হইয়াছে।

ভারতের বিভিন্ন গবেষণাগারের অগ্রগতি

প্রায় দশ বছর আগে ভারতের প্রথম জাতীয়
গবেষণাগারটি স্থাপিত হয়। তারপর থেকে দব
গবেষণাগারের নির্মাণ-কার্য, প্রয়োজনীয় যন্ত্রণাতি
স্থাপন এবং উপযুক্ত কর্মী নিয়োগের ব্যবস্থা
করা হয়েছে। আজ এই গবেষণাগারগুলি জাতীয়
উন্নয়নের কাজে আজানিয়োগ করেছে। এখানে
মৌলিক গবেষণা চালিয়ে যে ফল পাওয়া গেছে
তা শিল্পকেতে প্রয়োগ করবার যথেষ্ট সম্ভাবনা
বয়েছে।

পরিষদের গবেষণার ফলেই দেশের কয়লা-

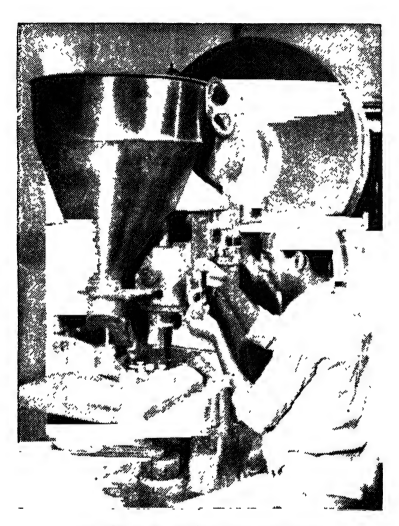
সম্পদ যথায়থভাবে কাজে লাগাবার জন্মে তিনটি কয়লা ধোয়ার যন্ত্রে কাজ চলছে এবং তৃটির নির্মাণ-কার্য প্রায় শেষ হয়ে এনেছে।

গবেষণার ফলে দেখা গেছে, ভারতের কাঁচা লোহা থেকে এক পর্যায়ে ইস্পাত তৈরী করা যায়। জামশেদপুরের গবেষণাগাবের আর একটি উল্লেখ-যোগ্য অবদান হলো, নিখুঁত ইস্পাত উৎপাদনকালে ম্যাকানিজের সাহায়ে নিকেল অপ্যারণের কৌশল আবিদ্বার।

জাতীয় গবেষণাগাবগুলিতে রাধায়নিক প্রব্যাদি

ভৈরীর নতুন পদ্ধতি আবিষ্কার ও বর্তমান পদ্ধতি- চর্মশিল্লের উন্নয়নে মাল্রান্ডের কেন্দ্রীয় চর্ম-গুলির সংশোধন করা হ্রেছে। গৃহিণীদের স্থবিধার গ্রেষ্ণাগারের অবদান কম নয়।

জত্তে নিধুমি ইন্ধন তৈরী করা দম্ভব হয়েছে। বিভিন্ন গবেষণাগার আমাদের দেশের অর্থ নৈতিক



নয়া দিল্লীর জাতীয় পদার্থবিত্যা গবেষণাগারে যন্তের माहारमा टिवरन हे टेडबीब मुखा।

হায়দরাবাদ ও জিয়ালগোরায় বিভিন্ন শ্রেণীর কয়ল। निष्य भवीकां करत मिथा शिष्ट (य, निर्म्य रेखन छेरशामन मध्य ।

উন্নয়নে নানাভাবে সাহায্য করছে।

হয় জাতি গড়ে তোলবার দায়িছের দিক থেকে খাত্যের পরেই ওযুধের স্থান। ওযুধকে পুরাপুরি কাজে

লাগাতে হলে জনদাধারণ বাতে কম ব্যয়ে তা পেতে পারে, সে ব্যবস্থা করা অবশ্যই দরকার। এজত্যে দেশীয় প্রাচীন চিকিৎদা ব্যবস্থার প্ররায় প্রবর্তন করা প্রয়োজন বলে মনে করা হয়। গত ২০ বছরে দেশীয় ওর্ণ সম্বন্ধে ভারতীয় গবেষণা তহবিল সমিতি (বর্তমানে ভারতীয় ক্ষি-গবেষণা পরিষদ নামে পরিচিত) কলকাতার স্থল অব উপিক্যাল নেভিসিন, বোষাইয়ের হপ্তিন্দ্র ইন্ষ্টিটিউট, ব্যালালোরের

গবেষণা চলছে। এই গ্ৰেষণাগার ইতিমধ্যেই বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়ের অন্তযোদন লাভ করেছে।

কলকাতার ইণ্ডিয়ান ইন্ষ্টিটিউট ফর বায়ো-কেমেট্রি আগণ্ড এক্সপেরিমেণ্টাল মেডিনিনের কাজ হলো বায়োকেমেট্রি ও চিকিৎসা বিষয়ে মৌলিক গবেষণা করা।

১৯০ শালে ১লা জাত্যারী কলকাতার ক্ষেক-জন বৈজ্ঞানিক ইণ্ডিয়ান ইন্ষ্টিটিউট ফর মেডিক্যাল



त्क्ख्रीय च्यूध-गृत्ववनानात्त्र क्रेनक वित्मवद्धात्क क्रान्त्रा क्रीवान् भवीका क्वार्ण त्वाराष्ट्र ।

ভারতীয় বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান এবং শিল্প ও বিজ্ঞান গবেষণা পরিষদের অধীন বহু গবেষণাগাবে উল্লেখ-যোগ্য গবেষণা চলছে।

দেশীয় ওষ্ধ সম্বন্ধে বিভিন্ন স্থানে গবেষণার মধ্যে একটা সংহতি সাধনের উদ্দেশ্যে ১৯৫১ সালে লক্ষোতে কেন্দ্রীয় ওষ্ধ-গবেষণাগার স্থাপিত হয়। এই গবেষণাগারে চার শ্রেণীয় ওষ্ধ নিয়ে

রিসার্চ নামে একটি গবেষণাগার স্থাপন করেন।
১৯২৬ সালের এপ্রিল মানে শিল্প ও বৈজ্ঞানিক
গবেষণা পরিষদ এর পরিচালনা এবং জীবভন্দ
সম্বন্ধার ব্যবস্থাকরে।

ভারতে খাতের পুষ্টি সম্বন্ধে এই গবেষণাগারেই সর্বপ্রথম গবেষণা হয়েছে। ম্যালেরিয়ার প্রভিষেধক ক্ষমভা সম্বন্ধেও ব্যাপক গবেষণা চলছে।

পুস্তক পরিচয়

মহাশুল্যের পথে—শৈলেন ভট্টাচার্য; নবারুণ প্রকাশনী; দি ৫১, কলেজ খ্রীট মার্কেট, কলিকাতা-১২; মূল্য—ছই টাকা পঞ্চাশ নয়া পয়সা।

অনেক দিন হইতেই বৈজ্ঞানিকেরা মহাশুর পরিভ্রমণের আকাজ্জা পোষণ করিয়া আদিতেছেন। কিছ মহাশুন্তের অবস্থা সম্পর্কে বাস্তব জ্ঞান এবং উপযুক্ত মহাশূক্ত যানের অভাবে তাঁহারা বেশী দূর ष्यानत इटेटल भारतन नारे। व्यवस्था विजीय महा-যুদ্ধে ব্যবহৃত জার্মেনীর ভি-টু রকেট মহাশুল যাজায় প্রাথমিক কার্যকরী পদ্বার সন্ধান প্রদান করে। এই পম্বা অমুসরণে ক্রমশঃ উন্নততর ব্যবস্থানি অবলম্বন করিয়া বৈজ্ঞানিকেরা মহাকাশ যাত্রার পরিকল্পনা রূপায়ণের প্রাথমিক ব্যবস্থা হিদাবে উদ্বিভিন্ন কুত্রিম উপগ্রহ প্রেরণের সিদ্ধান্ত করেন। সম্প্রতি প্রথমে সোভিয়েট বাশিয়া এবং পরে আমেরিকা উধ্ব কোশে পর পর কয়েকটি ক্বত্তিম উপগ্রহ প্রেরণে माफना वर्जन कतिवात करन এই विषय एथानि बानिवाद बच প্रত্যেকের মনেই अम्मा कोज्हन জাগ্রত হইয়াছে। কৃত্রিম উপগ্রহ কেমন করিয়া উध्वांकारण निकिश्व इरेग्राह, विक्रुपिन পृथिवी পরিক্রমার পর কেনই বা ইহারা পৃথিবীতে ফিরিয়া আদে, কক্ষপথে স্থায়ী উপগ্রহ স্থাপন সম্ভব किना, कौरख धानीत भटक मिथारन भतिरवन वक्कृत किना-रेजानि विविध विषय जानियात अग्र মাহবের আগ্রহ স্বাভাবিক। সাধারণের এই কৌতৃংল পরিত্থির জন্ত আলোচ্য পুস্তকথানি যথেষ্ট সহায়তা করিবে। এতঘাতীত ইহাতে পৃথিৰীৰ বায়ুমণ্ডল, মহাশুদ্ৰের অবস্থা, চল্ৰলোক, अहरनाक, नक्करनाक अवः अहास्त्र वाळात्र ভविश्वर

পরিকরনা প্রভৃতি বিবিধ বিষয় সম্পর্কে বিশাদ
আলোচনা করা হইয়াছে। কেহ কেহ মনে করেন
যে, বাংলা ভাষায় জটিল বৈজ্ঞানিক আলোচনা
সম্ভব নহে; কেহ কেহ আবার উপযুক্ত পরিভাষার
আভাবের কথাও বলেন। কিন্তু আলোচ্য পুত্তকখানিতে সামাগ্র তুই-একটি পরিভাষা ব্যবহার করিয়াও
আনেক জটিল বিষয়ের প্রাপ্তল আলোচনা করা
হইয়াছে। পুত্তকখানি পাঠে জিজ্ঞান্থদের কৌত্হল
পরিতৃপ্ত হইবে বলিয়াই আশা করা যায়।

খাত্তনীতি এবং শিশুপালন বিধি - জীমং
খামী পিবানন্দ সরস্বতী; প্রকাশক - উমাচল প্রকাশ
শনী, উমাচল আশ্রম; কামাধ্যা (আসাম)।
প্রাপ্তিস্থান — মহেশ লাইত্রেরী; ২০১, শ্রামাচরণ দে
দ্বীট, কলিকাতা-১২; মূল্য—১০

জীবনধারণের জন্ত থাত অপরিহার্য। বিশ্ব নির্বিচারে যে কোন থাত গ্রহণ করিলেই স্থ্র্ভাবে জীবনধারণ করা যায় না। শরীর স্থ্যু, সবল না রাথিতে পারিলে জীবনধারণ বিজ্যনা মাত্র। কেবল মাত্র স্থনির্বাচিত স্থ্যুম থাত গ্রহণেই এই উদ্দেশ্ত সিদ্ধ হইতে পারে। স্থ্যু, সবল দেহ গঠনের জন্তু শিশু ও পরিণত বয়ন্তদের পক্ষে কোন্ কোন্ থাত্তবন্তু কি পরিমাণে গ্রহণ করা উচিত, প্তক্থানিতে সেই বিষয়ে বিশদভাবে আলোচনা করা হইয়াছে। কেংন কোন বিষয়ে মহুইছা থাকিলেও স্থ্যুম থাত্ত স্থত্তে লেথকের বক্তব্য প্রণিধানযোগ্য। আমিষ, নিরামিষ্
ও অভান্ত বিবিধ থাত্ত্বন্তুর উপাদানের তালিকা সরিবিট করিবার ফলে প্রক্রথানির প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি পাইয়াছে। আশা করা যায়, স্থ্যুম থাত্ত নির্বাচনে প্রক্রথানি যথেই সহায়ক হইবে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जगाष्टे—४२७५ ४४म वस[्] ६ ५प्त प्रश्चा



সাইবেরিয়ায় প্রাপ্ত অতি প্রাচীন যুগের ন্যামথ।

অতি প্রাচীন বুগে এই জ্বাতীয় লোমশ ম্যামণ ইউরোপ থণ্ডে বিচরণ করতো। সাইবেবিযার ববফ-ন্তুপের মধ্যে হাজ্ঞার হাজার বছর ধরে এটি অবিক্তভাবে সংরক্ষিত হয়েছিল। বিগত শতাব্দীতে ববফের মধ্যে এই জ্বাতীয় বহু অবিকৃত নিদর্শন আবিদ্ধৃত হয়েছে। ম্যামণ্টিব পায়ের চামড়া, মাংস, এমন কি লোম পর্যন্ত অবিকৃত রয়েছে। এটা কিন্তু ক্রিক ফ্রিল নর, প্রাকৃতিক উপায়ে সংরক্ষিত একটি অবিকৃত প্রাণী।

আচার্য প্রফুলচন্দ্র

কলকাতার বিজ্ঞান কলেঞ্চের একটি ছোট্ট ঘর। ঘরে একটি ক্যাম্বিসের খাট, ছ-একটি চেয়ার আর কয়েকটি আলমারি। আলমারিগুলি বইয়ে ঠাসা। ক্যাম্বিসের খাটে শীর্ণ এক বৃদ্ধ শুয়ে বই পড়ছেন। মাথার চুল এলোমেলোভাবে ছড়ানো। শুজ গৌফ-দাড়িতে মুখ ভরা। বৃদ্ধের পরণে খদ্দরের একটি ছোট ধৃতি—হাঁটুর উপর তোলা। গায়ে একটি ছেঁড়া গেঞ্জি।

বিজ্ঞান কলেজের ঐ ঘরের সামনে এক সাহেব এসে দাঁড়ালেন। দরজার গোড়ায় নেই তক্মা পরা দরওয়ান, দরজায় আঁটা নেই নেম-প্লেট। সাহেব ঘরের মধ্যে বৃদ্ধকে দেখে বললেন—আমি ডক্টর রায়ের সঙ্গে দেখা করতে চাই। উত্তরে বৃদ্ধ বললেন—আমিই ডক্টর রায়। আপনার কি প্রয়োজন বলুন।

সাহেব তো অবাক। অতবড় যে বৈজ্ঞানিক, জ্বগংক্ষোড়া যাঁর নাম ডাক, তাঁর কিনা এই বেশ—এমন সহজ জীবনযাপন পদ্ধতি! হাঁা, অমনি সহজ ও সরল জীবন-যাপন করতেন আমাদের দেশের বৈজ্ঞানিক—আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়।

১৮৮৮ সাল। অগাষ্ট মাসের প্রথম সপ্তাহ। বিজ্ঞানে ডক্টর উপাধি নিয়ে ইংল্যাণ্ড থেকে দেশে ফিরলেন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র। পকেটে পয়সা নেই। বাধ্য হয়ে জাহাজের এক কর্মচারীর কাছ থেকে ধার নিলেন আটটি টাকা। জামিন হিসাবে তাঁর জিনিষপত্র রেখে দিলেন জাহাজের কেবিনেই।

কলকাতা বন্দর। জাহাজ থেকে প্রফুল্লচন্দ্র সোজা গেলেন এক বন্ধুর বাড়ী। বন্ধুর কাছ থেকে ধার করলেন একখানি ধৃতি আর একখানি চাদর। বিদেশী চোগা-চাপকান ছেড়ে পরলেন ঐ ধৃতিচাদর। কয়েকদিন কলকাতায় কাটিয়ে তিনি রওনা হলেন রাড়ুলি—তাঁর দেশের বাড়ী। বিলেত থেকে তাঁর ফেরবার খবর বাড়ীতে তিনি জানান নি। ভয় ছিল—বাড়ীর সকলে যদি কলকাতা পর্যন্ত এগিয়ে এসে অর্থের অপব্যয় করে বদেন। মিতব্যয়িতা এতই ভালবাসতেন প্রফুলচন্দ্র।

দেশী কাপড় ছাড়া অস্ত কাপড় প্রফুল্লচন্দ্র কখনও ব্যবহার করতেন না। বার্যানার উপর ছিলেন ডিনি হাড়ে হাড়ে চটা। অমিতব্যয়ী লোকদের ডিনি ছ-চোখে দেখতে পারতেন না। ডাই তাঁকে বলতে শোনা যেত—যে দেশের লোক পেট ভরে খেতে পায় না, সে দেশে প্রয়োজনের অভিরিক্ত খরচ করা শুধু অপরাধ নয়, মহাপাপ।

মনীয়ী জোন্স যথনই তাঁর মাকে কোন প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করতেন তখনই তাঁর মা উত্তর দিতেন—Read and you will know, অর্থাৎ পড়লেই জানতে পারবে। জোন্সের মায়ের ঐ উত্তরটি প্রফুল্লচন্দ্রের মনে গভীর রেখাপাত করেছিল। ছেলে-বেলায় স্কুলের পাঠ্য বই পড়ে তাঁর মন ভরতো না। হাতের কাছে যে বই তিনি পেতেন তাই পড়ে শেষ করতেন। ইতিহাস ও জীবনী ছিল তাঁর প্রিয় পাঠ্যবস্তু। যখন তাঁর বয়স মাত্র ১২ বছর তখন থেকেই তিনি ভোর রাতে উঠে আপন মনে বসে বই পড়তেন।



জাচার্য প্রফুলন্দ্র জন্ম—২রা অগাই, ১৮৬১ মৃত্যু-—১৬ই দ্বন, ১৯ ৪

বইপড়া ছিল তাঁর নেশা। আর জীবনের শেষদিন পর্যন্ত তাঁর এ নেশা ছিল। তাঁর আত্মজীবনীতে তিনি লিখে গেছেন—আমি আজীবন ছাত্রভাবেই আছি। আমার শৈশব, কৈশোর, যৌবন কখন চলে গেছে বৃঝতে পারি নি। আজ বার্ধক্যে পা দিয়ে আমি সেই ছাত্রই আছি। আমি দিনের মধ্যে ছ-ঘটা নিভ্তে ভাল পুস্তককে সঙ্গী করে কাটিয়ে দিই। দিন সার্থক হয়। জগতে যা কিছু সংচিস্তা, উৎকৃষ্ট ভাব আছে, যা কিছু উদ্দীপনা সৃষ্টি করে এবং মানুষ হওয়ার প্রেরণা যোগায়, ভার সবই পুস্তকে নিহিত। অধ্যয়ন আমার কাছে সাধনার মত, ধ্যানধারণার সমত্ল্য।

এক সঙ্গে অনেকে বদে পড়া তিনি পছন্দ করতেন না। তিনি বলতেন—বাঙ্গালী ছাত্রদের প্রধান শক্র—পড়বার সময় অনেকের একত্র অবস্থান। এরপ করলে গল্প আসবেই—অন্তঃ অতর্কিতভাবে আসবেই; আর বাঙ্গালীর প্রধান বিপদ—আড়া।

বাঙ্গালী ছেলের। পরীক্ষায় পাশ করে চাকরির থোঁজে ঘোরে—একটা চাকরী না পেলে জীবনটা যেন ব্যর্থ হয়ে গেল—এমনিই ভাব। চাকরির উপর হাড়ে চটা ছিলেন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র। সবাই চাকরির চেষ্টা করলে দেশে বেকার সমস্থা বেড়ে যায়—এই ছিল তাঁর মত। তাই তিনি চাকরির আশা ছেড়ে ব্যবসায় করতে উপদেশ দিতেন দেশের ছেলেদের। তিনি বলতেন—তোমরা অনেকে পরীক্ষায় কার্স্ট হও, সেকেও হও— সেটা ভাল; কিন্তু আমাদের দেশের অপ্যশ, কারণ পাশের পর ভোমরা হও নষ্ট্রসাস্থ্য, ম্যালেরিয়া-জীর্গ, রুষ্ট ও ক্ষীণদৃষ্টি। এই পাশ না করতে পারলেই ভোমাদের মুথ হয় অন্ধকার। এ অবস্থায় থাকলে চলবে না—এ জীবনের পথ নয়, মৃত্যুর পথ।

আমাদের কি তুর্বলচিত্ত, চাকুরিপ্রিয়, বিলাদী বাবু হওয়া সাজে? শক্ত হতে হবে, দৃঢ় হতে হবে, মেরুদণ্ডবিশিষ্ট মানুষ হতে হবে। অন্নসমস্থাব মীমাংসা করতে পারলে সঙ্গে অনেক সমস্থার সমাধান হয়ে যাবে। তাই ব্যবসায় ছাড়া আমার আর কিছু বলবার নেই।

বেঙ্গল কেমিক্যাল অ্যাণ্ড ফারমাদিউটিক্যাল ওয়ার্কদ আজ শুধু বাংলা দেশের কেন—সারা ভারতের মধ্যে একটি শ্রেষ্ঠ রসায়ন শিল্প প্রতিষ্ঠান। এত বড় প্রতিষ্ঠানের প্রতিষ্ঠা আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের জীবনের একটি অক্ষয় কীর্তি। প্রথম অবস্থায় এই প্রতিষ্ঠানে তিনি নিজে কুলির মত খাটতেন।

পরিশ্রমের মর্যাদা তিনি বৃঝতেন। তাই শ্রমবিমুথ ও চাকুরিপ্রিয় বাঙ্গালী যুবকদের তিনি হুঃখ করে বলতেন—আমাদের দেশের লোক শ্রমের মর্যাদা বোঝে না। পরিশ্রম করলেই ছোট লোক হলো—এই ধারণা আমাদের হৃদয়ে বদ্ধমূল হয়ে আছে। যে বলে—আমি কুলিগিরি করবো, আমি তাকে ধল্যবাদ দিই। বসে খাব বা কারও স্কন্ধে চেপে খাব —এ বড় জ্বল্য কথা। যে অলদ, যে পরজীবী, তার বেঁচে থাকবার অর্থ নেই।

বাঙ্গালীর সময়-জ্ঞান নেই—এ অপবাদ আছে অনেকদিন থেকেই। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র বাঙ্গালীর এই অপবাদ ঘোচাতে বন্ধপরিকর হয়েছিলেন। অধ্যাপক হিসাবে তিনি নির্দিষ্ট সময়ে বক্তৃতা-কক্ষে যেতেন। সভা-সমিতি—কোথাও যেতে হলেই ঠিক সময়ে তিনি হাজির হতেন। তিনি নিজে ছিলেন সময়নিষ্ঠ, ছাত্রদের উপদেশ দিতেন সময়নিষ্ঠ হতে। 'আপনি আচরি ধর্ম পরকে শিখায়'—এ কথায় তিনি ছিলেন পূর্ণ বিশ্বাসী। তাই, যে কোন কাজ আগে নিজে করে তবে ছাত্রদের করতে উপ্দেশ দিতেন।

আদর্শ অধ্যাপক ছিলেন আচার্য প্রফুল্লচক্র। পরীক্ষা-নিরীক্ষা ছাড়া বিজ্ঞানের শিক্ষাদান অর্থহীন হয় বলে তিনি মনে করতেন। রসায়নশাল্তের সংজ্ঞা দিতে

গিয়ে তিনি বললেন—যে শাস্ত্র কোন বস্তুর অফ্য বস্তুতে রূপাস্তরিত হওয়ার রহস্তকে ব্যাখ্যা করে তাই হচ্ছে রসায়নশাস্ত্র। কিন্তু সাধারণ শিক্ষকের মত এটুকু বলেই ক্ষান্ত হতে পারতেন না, হাতেনাতে উদাহরণ দিয়ে বোঝাতেন ছাত্রদের। যতক্ষণ কেউ একজন না বুঝতো ততক্ষণ ছাড়তেন না। ছাত্রদের উজ্জ্বল ভবিষ্যুৎ গঠন করবার জ্বস্তে, তাদের জ্ঞানের মুদ্দ ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করবার জত্যে তাঁর ছিল অক্লান্ত প্রচেষ্টা। আজকালকার দিনে খুব কম অধ্যাপককেই ছাত্রদের জ্ঞাে এ ধরণের মমন্ববাধ নিয়ে অধ্যাপনা করতে দেখা যায়।

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র ছিলেন চিরকুমার। ছাত্র-ছাত্রীরাই ছিল তাঁর ছেলে-মেয়ে। ছেলে-মেয়ের মতই তিনি তাদের ভালবাদতেন। তাদের আদর যেমন করতেন, ভুলক্রটির জন্মে আবার ভং সনাও করতেন। তিনি বলতেন—আমার ছাত্র-ছাত্রীরাই আমার কর্ম-জীবনের ধনদৌলত। গরীব ছাত্রদের তিনি অর্থ দিয়ে, উপদেশ দিয়ে—নানাভাবে সাহায্য করতেন। ছাত্র-ছাত্রীরা সবাই তাঁকে পিতার মত শ্রদ্ধা করতো, গুরুর মত ভক্তি করতো। আজকের দিনে তাঁর মত ছাত্রবংসল আদর্শ অধ্যাপক সভিত্র বিরল।

माताकीयन महक ও मतलভाবে कीयनयाभन करत भिष वशसम প্রফুলচন্দ্র তার সঞ্চিত অর্থের অধিকাংশই সংকাজে দান করে গেছেন। দেশে শিক্ষা বিস্তারের জন্মে ডিনি কলকাতা বিশ্ববিভালয়কে তু-দফায় ৭০ হাজার টাকা আর খদ্দর প্রচার সমিতিকে ৫৬০০০ টাকা দান করে যান। খদ্দরকে উপলক্ষ করে দেশবাসী নিজের পায়ে দাঁডাতে পারবে—এ বিশ্বাস তাঁর ছিল। তাই তিনি খাদির প্রসারের জন্মে অত টাকা দান করে গেছেন। এ ছাড়া আরও অনেক সংগুণের অধিকারী ছিলেন আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র। তাই দেশবাসী তাঁকে চিরকাল সঞ্জ্বচিত্তে স্মরণ করবে।

জী অমরমাথ রায়

ৰস্ত

বল্তু মানে কি ? জিনিষ। জিনিষ মানে কি ? এবার তো মুস্কিল-আবার বলতে পারি বস্তা এ হলো কথাকে শুধু ঘুরিয়ে বলা। ধরে নেওয়া যাক, বস্তু মানে জিনিষ এবং জিনিষ মানে যা কিছু আমাদের সামনে প্রতিনিয়ত দেখতে পাচ্ছি—তাই। আমাদের रेमनन्मिन क्षीवरन व्यमः था तकम वश्चत व्यरमाधन, नहेल व्यामारमत अक मूरूर्ड ७ हरन ना — পৃথিবীতে বেঁচে থাকাই দায়। যেখানে বসে তুমি এই লেখা পড়ছো, হয়ভো দেটা তোমার পড়বার বা শোবার ঘর। দেখানে যে কত বস্তু রয়েছে ভার আর ইয়তা নেই। চেয়ার, টেবিল, খাট, বাক্স, আলমারী, বই, খাতাপত্র, কাগজকলম, পেলিল, ছুরি, রবার,

স্বেল, ইন্স্টু মেণ্ট বক্স, দেয়ালে ছবি। সিলিং-এ পাখা, ইলেকটি কের বাতি, ক্যারম বোর্ড, ফুলদানীতে ফুল, বিছানার চাদর, আলনায় জামা-কাপড়, জামার বোর্ডাম, বোর্ডাম হারালে সেফ্টি-পিন। বাবার রয়েছে দাড়ি কামাবার ক্ষুর। স্নান করবার সাবান, মাধায় দেবার জেল, মুখে মাথবার ক্রীম, স্নো-পাউডার, পরবার কাপড়, মাথায় দেবার ছাতা, পায়ে দেবার জুতা, অবসর যাপনের জন্মে গ্রামোফোন, দূরে কথা বলবার টেলিফোন, সঙ্গীত আর সংবাদ শোনবার রেডিও। যেদিকে তাকাও সেদিকেই বস্তা—বস্তু আর বস্তু; হাজার রক্ম, লক্ষ রক্ম বস্তু।

এই বস্তুসম্ভার তৈরী করল কে ? মামুষ। কি দিয়ে ? এই পৃথিবীতে যা কিছু কাঁচা মাল সে পেয়েছে, তাই দিয়ে। আচ্ছা, যে কোন একটা জিনিষ ধরা যাক; যেমন—টেবিল। বর্তমান মামুষের জীবনের একটি অপরিহার্য বস্তু, একটি টেবিল। কি থেকে তৈরী হয় ? কাঠ থেকে, তাই নয় কি ? হাঁ, সোজা কথায় আমরা বলি কাঠ; কারণ কাঠই এর প্রধান উপাদান। কিন্তু কাঠ ছাড়া এতে আরও অনেক জিনিষ আছে, যা চট্ করে আমাদের মনে আসে না। তা হচ্ছে পেরেক আর ক্রু। এ ছাড়াও কাচের টেবিল হতে পারে, প্লাপ্টকের টেবিল হতে পারে, পাথরের, লোহার, তামার, রূপার, সোনার টেবিলও হতে পারে। তাতে এখন দরকার নেই। ধরা যাক, একটা নিতান্তই সাধারণ কাঠের টেবিল, যদি কাঠের জোড় আর কাঠের গোঁজগাজ না দেওয়া যায় তবে পেরেক বা ক্রু তার অপরিহার্য অমুষঙ্গ। কাঠ হয় গাছ থেকে। পেরেক হয় লোহা থেকে। অবশ্য তামা বা পিতল থেকেও হতে পারে। তামা, পিতল, লোহা আসে খনি থেকে, আর খনির অবস্থান মাটিতে।

ঘরবাড়ী তৈরী হয় ইট, কাঠ, পাথর, লোহা, কাচ, মাটি, খড়, ভালপাভা, নারকেল পাতা, খেজুর পাতা, চাটাই, মাত্বর, কাপড়, ত্রিপল ইত্যাদি হাজারো রকম জিনিষ থেকে। এই যে জিনিষ অর্থাৎ বস্তু, এদের এক এক করে বিচার করে দেখা যাক।

মাটি, ইট, পাথর, লোহা, কাচ খনিজ পদার্থ। মাটি থেকে বা মাটির নীচে যা কিছু হয় তাই খনিজ। মাটি নিজেও খনিজ। জলও খনিজ, কারণ দেও মাটির সঙ্গেই থাকে। কেরোসিন ভেল, পেট্রোলও মাটি থেকে পাওয়া খনিজ পদার্থ। কয়লাও তাই। কাচ তৈরী হয় বালি থেকে, ভাই সেও খনিজ। খড়, বাঁশ, বেত, তাল-খেজুরনারকেল পাতা, চাটাই, মাত্র, কাপড়, ত্রিপল—এরা উদ্ভিজ; কারণ এরা সবই আসে উদ্ভিদ থেকে। উদ্ভিদ থেকে আমরা পেতে পারি ফুল, ফল, পাতা, বাকল, কাঠ, আঁশ, রস, কয়, আঁঠি। এরা সবাই আমাদের দৈনন্দিন প্রয়োজনে লাগে। আমাদের খেতে দরকার, পরতে দরকার, ওষুখে-বিষুধে দরকার। রং তৈরী করতে দরকার গাছের বাকল, ফুল, পাতা ও মূল। জিনিব জুড়তে দরকার হয় গাছের আঠার। আঁকের গাছ, বিট

গাছের মূল নিঙ্ডে পাই চিনি, গুড়, মিছরি। গাছের আঁশ, ফুলের আঁশ থেকে তৈরী হয় সূতা, আর তাই দিয়ে পাই কাপড়। আমাদের প্রয়োজনের আর একটা অংশ আসে উদ্ভিদ বা উদ্ভিজ্জ পদার্থ থেকে।

শাল, কম্বল, আলোয়ান, আলপাকা, উলের জামাকাপড় জন্তুজানোয়ারের লোম থেকে তৈরী হয়। তসর, গরদ, মুগা, দিজ, এণ্ডি গুটিপোকার মুখ-নিঃস্ত লালা থেকে তৈরী। কাজেই এরা হলো নিতান্তই জান্তব পদার্থ। জন্তুজানোয়ারের কাছ থেকে আমরা যা পাই তাই জান্তব পদার্থ। জন্তুদের কাছ থেকে পাই চামড়া, হাড়, শিং, লোম, মাংস। পাখীর পালক, মাছের আঁশ থেকেও আমাদের অনেক জিনিষ তৈরী হয়। আর চামড়ার প্রয়োজন তো আমাদের প্রতি পদে পদে। জুতা চামড়ার, কোমর-বন্ধ চামড়ার, স্কুলে যাবার ব্যাগের খ্র্যাপ্ চামড়ার। যেখানেই যাও, যার দিকেই তাকাও না কেন, তার কাছেই চামড়ার কোন না কোন জিনিষ আছেই।

এইবার দেখ, পৃথিবীর যাবতীয় বস্তকে তুমি ভাগ করে আনতে পার তিনটি শ্রেণীতে—জাস্তব, খনিজ আর উদ্ভিজ্জ। এরাই আমাদের সব কিছু কাঁচা মাল। যা কিছু দৃশ্যমান বা স্পৃশ্য জিনিষ আছে সবই এই বস্তু।

অবশ্য আরও একটা বস্তু আছে যার কোন আকার নেই বা দৃশ্যও নয়, দেটা হলো বায়বীয় পদার্থ।

এবিনায়ক সেন

জানবার কথা

বায়

পৃথিবীর চতুর্দিক ঘিরে যে বায়ুমগুল রয়েছে তাতে আছে বিভিন্ন জাতীয় বায়বীয় পদার্থ। তার মধ্যে আছে প্রধানতঃ নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন—মোটাম্টি পাঁচ ভাগের চার ভাগ নাইট্রোজেন এবং এক ভাগ অক্সিজেন। তাছাড়া আছে সামাশ্র পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং খুব অল্প পরিমাণ হিলিয়াম, ক্রিপটন, জিনন, নিয়ন এবং আরগন। আমাদের বাস এই বায়ু-সমুজের তলায়। যত উপরে ওঠা যাবে, বায়ু তত্তই বিরল। সেজতে অনেক উচু পাহাড়ে উঠলে শ্বাস নিতে কষ্ট হয়। এভারেষ্ট অভিযানের সময় অক্সিজেন সিলিগুরি সঙ্গে নিতে হয়েছিল। শতাংশের নববই ভাগ বায়ুই কুড়ি মাইলের ভিতরে অবস্থিত, তার উপরে খুব কমই বায়ু আছে। উপরিস্থিত এই বায়ুব স্তম্ভ আমাদের উপরে চাপ দিচ্ছে—একে বলে বায়ুর চাপ। সমুজের জলরেখা বরাবর আমাদের শরীরের প্রতি বর্গইঞ্চিতে ১৪৭ পাউগু চাপ পড়ে।

কিন্তু শরীরাভ্যন্তরের বায়ু বাইরের দিকে সমপরিমাণে চাপ দেয় বলে উভয় চাপের সাম্য রক্ষিত হয় এবং আমরা আর কোন বিশেষ চাপ অত্পুভব করি না। বায়ুর সব দিকে সমানভাবে চাপ দেবার একটি দৃষ্টান্ত হচ্ছে—যদি একটি য়াস কানায় কানায় কলে ভর্তি করে এক টুক্রা কার্ডবোর্ডের পাত্ দিয়ে মুখ ঢেকে য়াসটিকে তাড়াতাড়ি উল্টে দেওয়া যায়, তাহলে কার্ডবোর্ডের পাত্ কিটেই থাকবে এবং এক ফোটা জ্বলভ পড়বে না। কারণ তলা থেকে বায়ু কার্ডবোর্ডের পাত্কে যে পরিমাণ চাপ দিয়ে ঠেলে রাখে তা য়াসের জ্বলের ওন্ধনের চেয়ে অনেক বেশী। কাজেই য়াস উল্টে দিলেও পাত্টি য়াসের মুথে এটি থাকে, জ্বলের চাপে বেরিয়ে আসে না।

জঙ্গীয় বাপ্প অল্পাধিক থাকে বলে বায়ু সব সময়ই আর্দ্র। বায়ু ঠাণ্ডা হলে জলীয় বাপা ঘন হয়ে বৃষ্টি হয়। বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কোন কারণে কম হলে ঝড়ের আশস্কা থাকে। ব্যারোমিটার দিয়ে বায়ুর চাপ নির্ণয় করা যায়। সমুদ্র-পৃষ্ঠ বরাবর প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ১৪৭ পাউণ্ড বায়ুর চাপ থাকে। কিন্তু যত উপরে ওঠা যায়, একটি নির্দিষ্ট হারে বায়ুর চাপ তত কমতে থাকে।

উচ্চত1	ह †श
(মাইল)	(পাউণ্ড, প্রতি বর্গফুটে)
•	২১১৬ (১৪'৭ পাউগু, প্রতি বর্গইঞ্চিতে)
٩	906
>>	२५२
٤٥	১ 9 ° ১
¢ •	<i>৽</i> ՟৽৬ ঀ ৬
> 0 0	0,00075
•••	0°00000009

এই তথ্যেরই সদ্যবহার করা হয়েছে অণ্টিমিটার যন্ত্র নির্মাণে। আমরা যত উপরেই উঠি নাকেন, অণ্টিমিটার যন্ত্র থেকে ঠিক উচ্চতা বলে দেওয়া যাবে।

শীতাতপ নিয়ত্ত্ৰণ

শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ করতে হবে বললেই মনে হয়, যেন বরের বাষু ঠাণ্ডা করা হবে।
কিন্তু প্রক্রিয়াটি অধিকতর জটিল। বাইরের উষ্ণতা যা-ই থাক না কেন, বরের বায়র
অবস্থা এমন হওয়া দরকার যেন আমাদের পক্ষে আরামদায়ক হয়। অরের বায়ু অত্যধিক
গরম হলে যেমন ঠাণ্ডা করতে হয়, অত্যধিক ঠাণ্ডা হলেও তেমনি গরম করবার ব্যবস্থা
থাকা দরকার। আরামদায়ক উষ্ণতা সন্ত্রে বায়ু যথেষ্ট আর্ক্র কিংবা যথেষ্ট শুক হলে
চলবে না। যথেষ্ট আর্ক্র হলে বায়ু যত ঠাণ্ডাই হোক না কেন, শরীরে ঘাম হলে উবে
যাবে না। অপর পক্ষে, বায়ুর আর্ক্রভা যথেষ্ট কম হলে শরীরের চামড়া শুকিয়ে যাবে।

কাজেই বায়ুর তাপু পরিমিত হওয়া সত্ত্বেও আমরা উপরিউক্ত ছুই অবস্থায় অস্বস্থি অহুভব করবো।

শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ করতে হলে ঘরের বায়ু হবে পরিষ্কার এবং তাপ ও আর্দ্রতা হবে পরিমিত। স্থতরাং শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের যন্ত্রে বায়ু ঠাণ্ডা, গরম, আর্ক্র, শুক্ষ ও পরিষ্কার করবার সব রকম ব্যবস্থাই থাকা দরকাব। বায়ু শীতকালে হিটারে গরম ও গ্রীষ্মকালে রেফ্রিস্কারেটারে ঠাণ্ডা হয়। জলকণার ভিতর দিয়ে বায়ু চালিয়ে যান্ত্রিক উপায়ে পরিমিত আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়। এই প্রক্রিয়াতেই বায়ুর ধূলাবালি পরিষ্কার হয়ে যায়। বৈত্যতিক পাখা অনবরত বাইরে থেকে বায়ু টেনে এনে বিভিন্ন যান্ত্রিক ব্যবস্থার ভিতর দিয়ে সঞালিত করে এবং পরিশেষে বিশুদ্ধ বায়ু ঘরের ভিতরে চালান করে। শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ মানুষের স্বাস্থ্য ও সুখস্বাচ্ছন্দ্যের উন্নতি বিধানে যথেষ্ট সহায়তা করে।

কয়েকটি শিল্পের পক্ষে, বিশেষতঃ কাগজ, বয়ন, চামড়া, রবার এবং ভামাকের কারখানায় শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ বিশেষ প্রয়োজন।

ক্বত্রিম উপায়ে রুষ্টিপাত

বাষ্পের আকারে জল আকাশে ভেদে থাকে। মেঘ হলেই আকাশে জলের অস্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া যায়। মেঘ হলে তবেই বৃষ্টি হতে পারে, মেঘ না হলে কখনও বৃষ্টি হওয়া সম্ভব নয়। তাহলেও সব মেঘেই বৃষ্টি হয় না। কোন কোন মেঘের মধ্যে জলকণা একত্রিত হয়ে ভারী হয় না বলে সেগুলি বৃষ্টির আকারে নীচে পড়তে পারে না। এরপ অবস্থায় আকাশে মেঘ দেখা যাবে, কিন্তু বৃষ্টি হবে না। যদি কোন উপায়ে জলকণাগুলিকে একত্রিত করা যায়, তাহলে সেগুলি ভারী হবে এবং বৃষ্টি হয়ে মাটিতে পড়বে। অনেকদিন ধরেই বিজ্ঞানীর। জানতেন যে, বায়ুমণ্ডলে যেসব ধূলিকণা থাকে দেগুলিই বৃষ্টির জন্মে অত্যাবশ্যকীয় উপাদান। দেগুলি মেঘের মধ্যে বীজের ভায় কাজ করে। এগুলিকে অবলম্বন করেই জলকণা জমতে থাকে। এই তথ্যের উপর নির্ভর করেই এরোপ্নেন থেকে শুক বরফ বা জমানো কার্বন ভাই-অক্সাইডের কুল্ল কুল্ল খণ্ড মেখের ভিতরে ছড়িয়ে বৃষ্টি নামানো সম্ভব হয়েছিল। কিছুকাল পরে দিলভার আয়োডাইডও বীকরপে ব্যবহার করা হয়। এসব প্রক্রিয়া অবলম্বনে কয়েকটি পরীক্ষায় আশ্চর্যন্তনক স্থফল পাওয়া গিয়েছিল। এভাবে কুত্রিম উপায়ে বুষ্টিপাতের স্চনা হয়। এ প্রথার উদ্দেশ্যই হলো, যেদব মেঘে জলকণা জমাবার উপযুক্ত প্রিবেশ নেই, সে সব ক্ষেত্রে কৃত্রিম উপায়ে বীজ বপনে উপযুক্ত পরিবেশ সৃষ্টি করে জলকণা অধ্যক্ষেপণের সাহায্য করা। একথা স্মরণ রাখতে হবে যে, বায়ুমগুলের যে স্থলে যথেষ্ট জলকণা নেই, সেখানে বৃষ্টিপাত করানো সম্ভব নয়।

বরফের দানা-বাঁধার রীতি থেকেই মেঘের মধ্যে কৃত্রিম উপায়ে বীজ্ব বপনের কল্পনা উদ্ভে হয়েছিল। খুব কম উত্তাপে, প্রায় — ৪ • ° ডিক্রী ফারেনহাইটে বরফের দানা বাঁধে। দানাগুলি আরও জলকণা আকর্ষণ করে' বৃদ্ধি পেতে থাকে। তারপর যথেষ্ট ভারী হলে আপন ভারে পড়তে থাকে। নীচে পড়বার সময় বরফের খণ্ডগুলি গলে বৃষ্টির জলে পরিণত হয়। মেঘের যেসব জায়গায় শুদ্ধ বরফ বা জমানো কার্বন ডাই অক্সাইডের খণ্ডগুলি ছড়ানো হয়, সে সব জায়গায় উত্তাপ কমে যায় এবং দানা বাঁধা স্থ্রু হয়। প্রক্রিয়াটি যথেষ্ট কার্যকরী হয়, যদি মেঘের উত্তাপ বরফের দানা বাঁধবার তাপমাত্রার কাছাকাছি হয়।

মেঘের ভিতরে বীজ বপন করলে মেঘের উত্তাপ কমে না। কিন্তু বীজের বর্তমানে অধিক তাপে বরফের দানা বাঁধতে সুক করে। ধূলাবালি প্রভৃতি প্রাকৃতিক কণিকার বর্তমানে প্রক্রিয়া সুক হয়—৪০° ডিগ্রী থেকে ৫° ডিক্রী কারেনহাইটের মধ্যে। কিন্তু সিলভার আয়োডাইড থাকলে ৫° ডিগ্রী থেকে ২৫° ডিগ্রীভেই দানা বাঁধে। কাজেই সাধারণ অবস্থায় যখন মেঘের উত্তাপ খানিকটা বেশী, অর্থাৎ বৃষ্টি হওয়ার পক্ষে অমুকৃল নয়, সিলভাব আয়োডাইডের বর্তমানে সেই তাপেই জল জমাট বেঁধে বৃষ্টিপাত হবে।

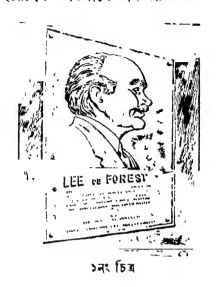
যেসব জায়গার আবহাওয়া গরম, সে সব জায়গার মেঘে জল জমাট না হলেও, বৃষ্টিপাত করানো যায় অহ্য প্রথায়। অপেক্ষাকৃত বড় জলের কণা, ছোট কণার উপরে পড়ে তাদের সংগ্রহ করে। এভাবে যথেষ্ঠ বৃদ্ধি পেয়ে কণাটি মেঘ থেকে নীচে পড়ে। এরোপ্লেন থেকে জলকণা ছড়িয়ে এই উপায়ে বৃষ্টিপাত করানো হয়েছে।

একিভাশচন্দ্র দেন

नी ডिফরেडे

(कथांत्र ७ हिट्या)

১। লী ডিফরেষ্ট—ভ্যাকুয়াম টিউবের আবিষর্ত। হিসাবে বিজ্ঞানজগতে উল্লেখ-যোগ্য স্থান অধিকার করে আছেন বিজ্ঞানী লী ডিফরেষ্ট। পঞ্চাশ বছর পূর্বে তিনি অডিয়ন টিউব উস্ভাবন করে বেভার-বিজ্ঞানে যুগাস্তর আনয়ন করেন। অডিয়ন টিউব কুজে হলেও এর সাহায্যে শব্দের শক্তি বৃদ্ধি করা যায়। লী-র এই আবিষ্কারের জত্যে বেভার টোলি ফান, রেডিও, সাউও ফিল্ম, টেলিভিসন, রেডার ও রেকর্ডিং-এর ব্যবহার সম্ভব হয়েছে। বর্তমানে তাঁর বয়স ৮৫। এখনও তিনি বৈজ্ঞানিক



গবেষণায় মগ্ন আছেন।

২। লী ডিফরেষ্টের শৈশব—লী ডিফথেষ্ট ১৮৭৩ সালের ২৬:শ অগাষ্ট আইওয়া রাজ্যে আমেরিকার একটি প্রাচীন পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। খ্যাতনামা ধর্মযাজক ও ধর্মপ্রচারকদের পরিবার হিদাবে লী-পরিবারের যথেষ্ট সুনাম ছিল। ছোটবেলা



२नः हिक

থেকেই লা খুব লাজুক প্রকৃতির ছিলেন; কিন্তু তাঁর কোতৃহল ছিল অদম্য। তাঁর প্রধান কোঁক ছিল লেখাপড়া এবং নানারকম যন্ত্রপাতি নাড়াচাড়ার দিকে। লা তাঁর পিতার সঙ্গে বেড়াতে বেতেন এবং সেই সময়ে তাঁর কাছ থেকে ব্রহ্মাণ্ডের রহস্ত ও অস্তান্ত শিক্ষামূলক বিষয় সম্পর্কে অনেক কথা জানতে পেরেছিলেন।

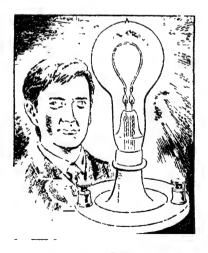
৩। নানারকম যন্ত্রপাতি তৈরী—লী বিভিন্ন রকম যন্ত্রপাতি তৈরী করে যথেষ্ট আনন্দ পেতেন। এসব যন্ত্রপাতি সম্পর্কিত বিভিন্ন বইও তিনি মনোযোগ সহকারে পাঠ করতেন এবং ব্যাটারী, কম্পাস, বৈহ্যুতিক মোটর প্রভৃতি তৈরী করেছিলেন।



৩নং চিত্ৰ

ইলেক্ট্রোপ্লেটিং শিথে পাড়ার একজনের একটি রৌপ্যপাত্র ইলেক্ট্রোপ্লেট করে প্রথম অর্থ উপার্জন করেছিলেন। এসব বিষয়ে লী বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক এডিসনের জীবনচরিত পাঠ করে যথেষ্ট প্রেরণা লাভ কবেন।

৪। এডিসন- যুবক লী, বিজ্ঞানী এডিসনের কর্মধারা অনুসরণ করবেন বলে



৪নং চিত্ৰ

স্থির করেন, অর্থাৎ নতুন নতুন যন্ত্রপাতি উদ্ভাবনে মনোনিবেশ করেন। তখন যুবক লী-র নিকট বিজ্ঞানী এডিসনই ছিলেন জীবস্ত আদর্শ। এই সময়ে এডিসন বৈচ্যতিক বাতি

এবং অক্সাক্ত আবিষ্কারের দ্বারা যথেষ্ট খ্যাতি অর্জন করছিলেন। কৈশোরেই লী বুঝেছিলেন যে, তাঁর সঙ্কল্লকে বাস্তবে পরিণত করতে হলে শিক্ষালাভ সর্বাত্রে প্রয়োজন।

ঁ৫। শিক্ষালাভ—লী ইয়েল বিশ্ববিভালয়ে ভর্তি হন। কিন্তু অর্থাভাবে তাঁর শিক্ষালাভ সহজ হয় নি। তিনি যে টাকা পেতেন তা প্রয়োজনের তুলনায় খুবই কম ছিল। সেজত্যে তাঁকে ঠাণ্ডা ঘরে থাকতে হতো এবং সস্তা খাবার খেতে হতো। তিনি



ধনং চিত্ৰ

চার বছরের কোস তিন বছরে শেষ করেন। ভারপর ডক্টরেট ডিগ্রির জন্মে অধ্যয়ন করেন এবং ১৮৯৯ সালে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন।

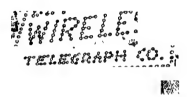


क्सर हिन्द

৬। প্রতিকৃদ অবস্থার সঙ্গে সংগ্রাম—কলেজ ত্যাগ করবার পর লী বেভারবার্ডা वा द्रिष्ठि दिनिश्वांकि मञ्लदर्क शरवर्या आत्रस करत्न। विकातवाकीत हिन्दक-महरू

নির্ধারণ ও গ্রহণের আরও ভাল পদ্ধতি আবিষ্ধারের জ্বপ্তে তিনি চেষ্টা করতে লাগলেন। সেই সময়ে প্রচলিত বেতারবার্তা প্রেরণ ও গ্রহণ খুব ভালভাবে করা যেত না। এই সময়ে তিনি অর্থাভাবে খুব অস্থবিধা ভোগ করছিলেন। জুতার অভাবে অনেক সময়ে তাঁকে খালি পায়ে হাঁটতে হতো। একটি মাত্র পোষাকেই তাঁকে অনেকদিন কাটাতে হয়েছে। এত কম্ভ সত্তেও তিনি নিরুৎসাহ হন নি।

৭। প্রথম সাফল্য—১৯০০ সালে লী ডিফরেষ্ট বেতার সঙ্কেত ধরবার জ্ঞতো একটি স্বয়ংক্রিয় কার্যকরী পন্থা উদ্ভাবন করেন। ইলেক্ট্রনিক্সের ক্ষেত্রে এটি এক গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার। এর পরে সংবাদ প্রচারের জ্ঞানী একটি কোম্পানী প্রতিষ্ঠা করেন। এই কোম্পানী





৭নং চিত্ৰ

যুক্তরাষ্ট্রের নৌ-বাহিনী, গ্রেট বৃটেন, সংবাদপত্র এবং সংবাদ সরবরাহ প্রতিষ্ঠানে সংবাদ প্রচারের চুক্তি করেন। ৩১ বছর বয়সে তিনি এক মিলিয়ন ডঙ্গারের মালিক হন।



৮নং চিত্ৰ

৮। क्लान्नोनो वक्क इरला-এक वहरतत्र मरशा नो फिकरतरहेत कांक व्यत्नक

বৃদ্ধি পাওয়া সত্ত্বেও নানাকারণে কোম্পানীর লোকসান হলো। আর্থিক লাভকেই লী প্রধান উদ্দেশ্য বলে মনে করতেন না। সেজগ্যে তিনি ব্যবসায়ে ক্ষতিগ্রস্ত হন। কোম্পানী বন্ধ হয়ে যাবার পর লী-র কাছে কয়েক শ'ডলার মাত্র ছিল। এই আর্থিক ক্ষতির জ্বগ্যে তিনি কিন্তু নিরুৎসাহ হন নি—আবার নতুন উন্তমে কাজ আরম্ভ করেন। এবারে ডিনি বায়ু-তরক্ষের মাধ্যমে কণ্ঠস্বর স্থানাস্তরে পাঠাবার জ্বগ্যে গবেষণা আরম্ভ করেন।

৯। অডিয়ন টিউব—দেই সময়ে বেতার-তরঙ্গ ধরা সম্ভব হলেও তাকে বর্ধিত করা যেত না। সেজতো বেতারে সঙ্কেত প্রেরণ ও গ্রহণে অনেক অস্থবিধা হতো। লী এই তরঙ্গকে বর্ধিত করবার কৌশল আবিদ্ধার করেন। ১৯০৬ সালে তিনি এক খণ্ড মোচড়ানো প্ল্যাটিনাম তারকে একটি ভ্যাকুয়াম বা অডিয়ন টিউবের মধ্যে স্থাপন করেন।



লং চিত্ৰ

এই অডিয়ন টিউবই বর্তমানের ইলেক্ট্রনিক্স শিল্পের ভিত্তি হিসাবে পরিগণিত। কেউ কেউ অডিয়ন টিউবকে বিংশ শতাব্দীর সর্বশ্রেষ্ঠ আবিষ্কার বলে অভিহিত করেছেন।



১০নং চিত্ৰ

১০। বিখ্যাভ গায়ক এন্রিকো কারুসো--বিজ্ঞান সাধনা জীবনের প্রধান উদ্দেশ্য

হিসাবে গণ্য করলেও লী উচ্চাঙ্গ সঙ্গীতের অমুরাগী ছিলেন। ১৯১০ সালে তিনি প্রথম বেতারযক্ত্রের সাহায্যে কণ্ঠসঙ্গীত প্রচার করেন। বিখ্যাত গায়ক এন্রিকো কারুদো এই কণ্ঠসঙ্গীত পরিবেষণ করেন। নিউইয়র্কের মেট্রোপলিটান অপেরা হাউস থেকে একটি বিশেষ মাইক্রোফোনের সাহায্যে এই গান প্রচার করা হয়। এর তিন বছর পূর্বে লী ক্রকলিন নৌ-বাহিনীর ওয়ায়ারলেস অপারেটরকে বেতার যন্ত্রের সাহায্যে বেকর্ডের গান বাজিয়ে শুনিয়েছিলেন।

বিবিধ

চন্দ্রকোকে রকেট প্রেরণ

গত ২ °শে জুলাই জডরেল ব্যাহ্ব (ইংল্যাণ্ড) হইতে প্রকাশ করা হয় যে, বৃটিশ ও মাকিন বিজ্ঞানীরা সর্বপ্রথম চন্দ্রলোকে রকেট প্রেরণের জন্ম প্রস্তুত হইয়া উঠিতেছেন এবং এজন্ম কাজও আরম্ভ হইয়াছে।

দম্ভবত: ফ্রোরিডার (মাকিন যুক্তরাষ্ট্র) কেপ ক্যানাভেরাল হইতে রকেটটি উৎক্ষেপন করা হইবে এবং এখানকার অভিকায় রেভিও টেলিঞ্চোপ যন্ত্রের সহায়তায় উহার গভিপথ নিরীক্ষণ করা হইবে।

বেডিও টেলিস্কোপ যন্ত্রের ডিরেক্টর অধ্যাপক আলফ্রেড লোভেল আসর চক্রলোক অভিযানের সংবাদ প্রকাশ করিয়া এক বির্তি প্রচার করিয়াছেন।

"লস্ এঞ্চেলদ" পত্তিকায় প্রকাশ, মাকিন বিমানবাহিনী অগাষ্ট মাদের মাঝামাঝি চক্র প্রদ-ক্ষিণের জক্ত একটি রকেট প্রেরণ করিবে। চক্রের যে দিকটা অঞ্চকার, উক্ত রকেটের সহায়ভায় ভাহার ফটো ভোলা সম্ভব হইবে বলিয়া আশা করা ধায়।

উক্ত সংবাদপত্ত্রের বিমানবহর বিভাগের ভারপ্রাপ্ত সম্পাদক মার্ভিন মাইল্স্ বলেন, কেপ ক্যানাভেরাল হইতে তিন পর্বায়ী একটি রকেট প্রেরণ করা হইবে। ১৭ই অগাষ্ট যখন চক্র পৃথিবীর স্বাপেক্ষা নিকটে আসিবে (২,২১৪৬৩ মাইল)

তথন উক্ত বকেট চন্দ্রের আকাশে পৌছিবে।

বকেটটি পৃথিনী হইতে আড়াই দিনে চন্দ্রলোকে
পৌছিয়া উহা চন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করিতে আরম্ভ
করিবে। রকেটে অটোমেটিক ক্যামেরা থাকিবে
এবং উহা চন্দ্রলোকের ফটো তুলিয়া লইয়া ইলেক্ট্রন

যন্ত্রের সহায়ভায় ভাহা পৃথিনীতে প্রেরণ করিবে।

কয়েকদিন চন্দ্র প্রদক্ষিণ করিয়া রকেটটি পৃথিনীর

মাধ্যাবর্ধনের টানে পৃথিনীতে ফিরিয়া আসিবে।

পরবর্তী ধবরে প্রকাশ, ১৭ই অগাষ্ট ১২টা ১৮
মিনিটের সময় কেপ ক্যানাভেরাল হইতে বিরাট
দ্রবীক্ষণ বল্লের মত ৮১'১ ফুট লম্ব। একটি থরবেল
রকেট চন্দ্রলোকের উদ্দেশ্যে নিক্ষিপ্ত হয়। কিন্তু
উৎক্ষিপ্ত হইবার ৭৭ সেকেণ্ড পরেই মধ্যপথে
রকেটটির বিস্ফোরণ ঘটে।

সৌরশক্তি-চালিত গাড়ী

নয়া চীনের সংবাদ প্রতিষ্ঠান জানাইতেছে, কমিউনিষ্ট চীনের ইঞ্জিনিয়ারগণ দৌরশক্তি-চালিত গাড়ী নির্মাণের সন্তাব্যতা পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন। এজস্ত তিন বংসরের একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে। চীনে এই ধরণের গাড়ী নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা থ্ব বেশী বলিয়া অভিমত প্রকাশ করা ইইয়াছে।

ভূষম পুষ্টিকর খাভ্যসার আবিদ্ধত মহীশুবের কেন্দ্রীয় খাভ-বিজ্ঞান গবেষণ মন্দিরে গবেষণাকার্ব চালাইয়া সম্প্রতি পুষ্টির দিক দিয়া হ্রথম একপ্রকার খাতদার আবিষ্কার করা হইয়াছে।

সংবাদপত্তে প্রকাশার্থ প্রচারিত এক বিজ্ঞপ্তিতে বলা হইয়াছে যে, এই খাছে স্থাত্ব নির্বাদের আকারে যাবতীয় পুষ্টিকর উপাদানই আছে এবং বয়:প্রাপ্ত শিশু ও পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিগণের খাছে তৃত্যের পরিবর্তে উহা ব্যবহার করা যাইতে পারে।

পশ্চিমবঙ্গে তৈল অমুসন্ধান

জানা গিয়াছে যে, পশ্চিমবঙ্গে আরও বিস্তৃত অঞ্চলে তৈল অন্তুসন্ধানের কাজ চালাইবার জন্ত ট্যাণ্ডার্ড ভ্যাকুয়াম অয়েল কোম্পানী ভারত সর-কারের অন্তন্তি চাহিয়াছেন। কোম্পানীকে ইতিপূর্বেই ১০ হাজার বর্গমাইলব্যাপী এলাকার উপর তৈল অন্তুসন্ধানের কাজ চালাইবার লাইদেন্স দেওয়া হইয়াছে।

এখন পর্যন্ত কোম্পানী পরীক্ষামূলকভাবে হুইটি তৈল কুপ খনন করিয়াছে, কিন্তু তাহাতে আশাহ্ন-রূপ ফল পাওয়া বায় নাই। ঐ হুইটি কুপের একটি গলসীতে এবং অপরটি বর্ধমানে খনন করা হুইয়াছে। ছৃতীয় পরীক্ষামূলক তৈল কুপ খননের কাজ চলিতেছে; কিন্তু তাহাতেও এই পর্যন্ত বিশেষ ফল পাওয়া বায় নাই।

গত বংশর গরকার এই ব্যাপারে ৫০ লক্ষ ৮৭
হাজার টাকা প্রদান করিয়াছেন। ইণ্ডো-ট্যানভ্যাক
পরিকল্পনা অহ্যায়ী পশ্চিমবঙ্গে তৈল অহ্যন্ধানের
কাজ চলিতেছে। এই পরিকল্পনা বাবদ সরকার এই
পর্যন্ত এক কোটি টাকার অধিক ব্যয় করিয়াছেন।

সাগরের জলে সোনা

এই কথা শুনিয়া অনেকেই বিশ্বাস করিবে না বে, এক গেলাস জল থাইবার সময় এ জলের সজে কিঞ্চিৎ বিশুদ্ধ গোনাও গলাখ:-করণ করা হয়। অবশ্ব এই সোনার পরিয়াণ পুরই সামান্ত। এত কম যে, অত্যন্ত স্পর্শকাতর যদ্রের সাহায্য ব্যতিরেকে ঐ সোনার অন্তিত ধরা পড়ে না।

সাগর ও মহাসাগরের জলেও দোনা আছে।
সাগর-জলে সোনার গড়পড়তা পরিমাণ হইতেছে
প্রতি ঘনমিটার জলে প্রায় ৫ মিলিগ্র্যামের মত।
ইতিমধ্যেই সাগর জল হইতে প্রথম সোনা আহরণ
করা হইয়াছে।

মাত্র্য বহুকাল যাবং সাগর জল হইতে দোনা আহরণের চেটা করিয়া আদিয়াছে। অক্যান্য ধাতুর মত সোনাও জলস্রোত ও ধনিজ নিঝ রিণীর দারা বাহিত ও জারিত হইয়া সাগর-মহাসাগরের জলে গিয়া মিশে। এই সোনা আহরণের পূর্বেকার সকল চেষ্টা ব্যর্থ হওয়া সত্তেও বিজ্ঞানীরা আশা ছাড়েন নাই। পৃথিবীর সাগর-মহাদাগর হইতে যদি দব দোনা আহরণ কর। যায়, ভাহা হইলে গোটা পৃথিবীর এতিটি মামুধের ভাগে তুই কিলোগ্র্যামের বেশী পড়িবে না! मस्या इनष्टि किं के व कि मिकान के क्रिनानिक সাগর-জল হইতে সোনা আহরণের এক সন্তা ও সহজ পদ্ধতি বাহির করিয়াছে। এই নৃতন চিত্তাকর্ষক শিল্পটির সামনে এক উচ্ছল ভবিষ্যং রহিয়াছে।

অধিকতর শক্তিশালী "জেটা" নিমাণের পরিকল্পনা

বৃটেনে একটি বৃহত্তর ও অধিকতর শক্তিশালী "কোটা" (জিবো-এনার্জি থার্মোনিউক্লিয়ার এসেম্ব্রী) নির্মাণের পরিকল্পনা হইয়াছে। এই যন্ত্রটির সাহায্যে ১০০,০০০,০০০ সেণ্টিগ্রেড বা ডভোধিক ভাপ উৎপাদন সম্ভব হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

গত ২৪শে জুলাই অ্যাটমিক এনাঞ্জি অথরিটির বাংসরিক রিগোর্ট প্রকাশিত হইবার পর এক সম্মেলনে এই সংবাদটি বার্কণায়ারের অন্তর্গত হারওয়েলের পার্মাণবিক শক্তি গ্রেষণা কেন্দ্রের ভিরেকটর ডা: বেদিল শোনল্যাও কত্কি প্রকাশিত হয়।

অধিকতর শক্তিশালী এই যন্ত্রটির অঙ্গুরীয় আকৃতির "টোরাদ" (Torus) পাংমাণবিক ফিউদনের মাজা ছিরীকরণের কাজ অনেকটা সহজ করিবে। এক্ষেত্রে উল্লেখ করা ষাইতে পারে যে, উক্ত টোরাদই সমৃদ্র-জল হইতে সীমাহীন শক্তি আহরণ সংক্রান্ত সম্ভাবনা বহন করিতেছে।

বিবরণী হইতে আরও জানা যায়, কলভার হলের পারমাণবিক শক্তি কেন্দ্রে ব্যবস্থত চুলিটির কার্য-ক্ষমতা বৃদ্ধির কাক্ষ কতদুর অগ্রসর হইয়াছে।

বর্তমানে চুলীটিতে যে ইন্ধন ব্যবস্থাত হইতেছে তাহার স্থলে নৃতন এক যৌগিক পদার্থ ব্যবহারের পরিকল্পনা করা হইয়াছে। ইহাতে বর্তমান চুলীর ডিজাইন পরিবর্তনের প্রাল্প দেখা দিবে। এই বংসবের শেষের দিকে এই সম্পর্কে আরও কাজ হইবে এবং নৃতন চুল্লীটি ১৯৬১ সালের মধ্যভাগে কাজ আরম্ভ করিবে বলিয়া আশা করা যায়।

বিখের মধ্যে সর্বাপেক্ষা কম ভাপমাত্রা

টাদ সংবাদ সরবরাহ প্রতিষ্ঠান দাবী করিয়াছে যে, দক্ষিণ মেক মহাদেশের কেন্দ্রবর্তী অঞ্চলের সোভেটস্কায়া ষ্টেশন গত ১৯শে জ্ন পৃথিবীর মধ্যে স্বাপেক্ষা কম তাপমাত্রা (শৃংগ্রের নীচে ৮১'২ ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড) রেকর্ড করিয়াছে। গত ১৬ই জ্ন তারিখে তাপমাত্রা শৃংগ্রের নীচে ৮০'৭ ডিগ্রী নামিয়াছিল।

সোভিয়েট ঘাটিটি সম্জপৃষ্ঠ হইতে ১২,০২৫
ফুট উপরে অবস্থিত এবং ঐ মহাদেশের মধ্যে
সর্বাপেকা দূরে অবস্থিত মানমন্দির।

টাদের সংবাদে আরও জানান হইয়াছে বে, এই তাশমাত্রা ও অভ্তপূর্ব ত্বারঝঞ্চা সত্তেও মান-মন্দিরের কর্মচারীগণ নিয়মিত কাল করিয়া বাইভেছেন।

মৃত্যু ও পুনক্লজীবন সম্পর্কে সোভিয়েট বিজ্ঞানীদের গবেষণা

নিউইয়র্ক সহরের কলাম্বিয়া বিশ্ববিভালয়ের মেডিক্যাল কেন্দ্রের ডাঃ হেনলী গত ৮ই জুলাই নিউ-देशक नाःवानिकत्नत्र निक्छे वत्नन त्य, त्नाजित्य्रेष्ठे বিজ্ঞানীরা ব্যাপকভাবে মৃত্যু ও পুনক্ষজীবনের সমস্তা সম্পর্কে গবেষণা চালাইতেছেন। হেনলী সম্প্রতি মস্কো হইতে প্রত্যাবর্তন করিয়াছেন। তিনি বলেন, মৃত্যুর ফলে দেহে যে সব জটিল পরি-বর্তন ঘটে, দোভিয়েট বিজ্ঞানীরা সে সম্পর্কে পূঝামপুঝরপে গবেষণা করিতেছেন। জনিত দৈহিক অবস্থার পরির্তন সাধন করিয়া কিভাবে মামুষকে পুনকজীবিত করা সম্ভব, সে সম্বন্ধেও দোভিয়েট বিজ্ঞানীরা ব্যাপকভাবে গবেহণা চালাইতেছেন এবং সায়ুরোগ বিশেষজ্ঞগণ তাঁহাদের গবেষণার সাহায্য করিতেছেন। তিনি বলেন. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে অহকেপ কোন পরকল্পনার কথা তাঁহার জানা নাই।

মাকড়সার মত অভিকায় কীট আবিদ্ধার

ব্লগেরিয়ায় পোপ্রিক ও ব্লাগোয়েভগ্রাদ জেলায় কুমা নদীর অববাহিকায় মাকড়দার মত দেখিতে একপ্রকার অতিকায় কীট পাওয়া গিয়াছে। প্রাপ্ত একটি জী-কীট দৈর্ঘ্যে ৫০ ৫ মিলিমিটার; ইহার চোয়ালই ১৫ মিলিমিটার দীর্ঘ। এই জাতীয় মাকড়দার আকৃতিবিশিষ্ট কীটের অন্তিত্ব একমাত্র এশিয়া মাইনরের স্তেপ অঞ্চলসমূহেই দেখা যায়। ব্লগেরিয়ায় এই জাতীয় কীটের অবস্থান স্থল সর্বাপেক্ষা উত্তর সীমানার নির্দেশক।

অভুত যন্ত্ৰমানৰ স্বষ্টি

মাকিন যুক্তরাষ্টের নৌবিভাগ ৭ই জুলাই একটি বিশেষ ধরণের যন্ত্র প্রদর্শন করিয়াছেন। লেখা- পড়া, কথা বলা, অমুবাদ করা এবং মামুষ চিনিতে পারা প্রভৃতি কাজ এই ধন্তটি করিতে পারিবে।

এই বিছাচ্চালিত ষন্ত্রটির নাম পারদেপট্রন।
কোন প্রকার নিমন্ত্রণ ব্যবস্থা ব্যতিরেকেই ইহা
বিভিন্ন অবস্থা ও পরিবেশ বুঝিতে পারে। এই
ইলেক্ট্রনিক ব্রেন্ বা যান্ত্রিক মন্তিক্ষ তৈয়ার করা
সম্পর্কে আজ পর্যস্ত যে সকল কাজকর্ম ইইয়াছে
তাহাদের ভিত্তিতে আর একটি যন্ত্র প্রস্তুত করা
হইবে। নৃতন উদ্দেশ্য সাধনের উপযোগী পরীক্ষামূলক নমুনা এক বৎসরের মধ্যে তৈয়ার করা হইবে।
নিউইয়র্কের বাফেলোস্থিত কর্ণেল আ্যারোনটিক্যাল
লেবরেট্রীর বিসার্চ সাইকোলজিন্ট ডাঃ ফ্রাক্ষ
রোজেন র্যাট এই যন্ত্রমানবের আবিক্ষ্তা।

এই সম্পর্কে যুক্তরাষ্ট্রের আবহাওয়া বিভাগের কম্পিউটার যন্ত্রের সাহায়েই প্রথম পরীক্ষা করিয়া দেখা হয়। বাম ও দক্ষিণ দিক বলিতে কি ব্রায় ভাহা এই য়য়ট যে কিরপ ক্রত শিথিতে পারে তাহা এই য়য়ের সাহায়ে প্রদশিত হইয়াছে। শতকরা ১৭টি ছলেই য়য়ের নির্দেশ ঠিক হইয়াছে। আশা করা যাইতেছে, মাহুহের মত বয়দ বাড়িবার সঙ্গে সংক্ষে ইহারও অভিজ্ঞতার সঞ্চয় বাড়িবে এবং ইহার নির্দেশসমূহ আরও সঠিক হইবে।

নৌবিভাগ এই যন্ত্র সম্পর্কে বলিয়াছেন বে, ইহার দ্বারা মৃদ্রিত পুস্তক ও হাতের লেখা পড়া এবং মাহ্রবের ডাকে সাড়া দেওয়া সম্ভব হইবে। পরিণামে এই বল্পমানব বা রবট বিমানের ন্তন স্বাংক্রিয় অবভরণ প্রভিতে প্রযুক্ত হইতে পারে। স্বাংক্রিয় বিমান চালকের কাজ এবং পুস্তকে নিহিত স্বস্থান্ত তথ্য সংগ্রহের কাজও ইহা দ্বারা সম্পন্ন হইতে পারিবে।

এই সকল ছাড়াও নৌবিভাগ জানাইতেছেন মে, ইহার ধারা অফ্বাদকের কাজও হইতে পারিবে। ইহার সাহায্যে এক ভাষায় কোন নির্দেশ গ্রহণ করিয়া অফ্র ভাষায় তাহা প্রকাশ করা সম্ভব হইতে পারে। তবে মান্থবের মুখ চেনা অথবা গলার স্থর চেনার বিষয়গুলি এখনও সমস্থাই রহিয়া গিয়াছে। এই সকল কাজ বাহাতে ষম্মটির পক্ষে করা সম্ভব হয়, ভাহারও ব্যবস্থা করা হইবে।

পূর্বে আবিষ্ণৃত বন্ধসমূহের স্থায় বর্তমান যত্ত্বে পূর্বেই তথ্যাদি সন্ধিবেশ করিবার প্রয়োজন হয় না। বর্তমান যন্ত্রটি ঠিক মাহ্যয়ের মত। প্রত্যক্ষভাবে কোন জিনিষ দেখিবার পর স্নায়্মগুলীর সাহায্যে মাহ্যয়ের মধ্যে বেমন প্রতিক্রিয়ার স্থাই হইয়া থাকে সেই রক্ম প্রতিক্রিয়া ইহার মধ্যে স্থাই হইবে।

উড্ডঃনকালে গতিবেগ না কমাইয়া ইন্ধন সংগ্ৰহ

২৫ বংদর পূর্বে দার এলান কভাম চিন্তা করিয়াছিলেন, উড়স্ত বিমানের পক্ষে কি উপায়ে ইন্ধন দংগ্রহ করা দন্তব। ইহার পর অনেক নৃত্ন নৃতন পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়, যাহার ফলে এক্ষণে বিমানের পক্ষে পথে কোথাও অবতরণ না করিয়া দারা পৃথিবী ঘ্রিয়া আদা দন্তব ইইয়াছে। এক্ষণে যে কোন বিমান প্রাপ্রি গতিবেগ রক্ষা করিয়া উড়স্ত তৈদবাহী বিমান ইইতে তৈদ দংগ্রহ করিতে পারে।

এইভাবে তৈল সংগ্রহের ব্যবস্থা সামরিক বিমানগুলির পক্ষে বিশেষভাবে উপধার্গী। পূর্বে
বিমানগুলিকে গভিবেগ কমাইয়া প্লথগভি
ট্যাকার হইতে তৈল সংগ্রহ করিতে হইত।
এই সময় ভাহাদের ঘণ্টায় ১০০ হইতে ২০০
মাইল পর্যন্ত গভিবেগ কমাইতে হইত। কিছ
এখন আর ভাহার প্রয়োজন হইবে না। স্বাপেকা
ক্রভগভিসম্পন্ন ভেণ্টা ('ভি' আরুভির) বৃটিশ
বিমান ভিকার্গ ভ্যালিয়েণ্ট সম্পর্কেও দে কথা
বলা চলে। একেত্রে অমুক্রপ আর একটি বিমান
ভাহার ট্যাকারের কাজ করিবে।

বায়ুমণ্ডলে স্পন্দন

প্রশান্ত মহাসাগবে আমেরিকার সর্বশেষ পারমাণবিক বিক্ষোরণের ফলে জাপানে বিভিন্ন অংশের বাযুমগুলে অস্বাভাবিক স্পান্দন ধরা পড়ে।

জাপানের কেন্দ্রীয় মানম্পির হইতে ঘোষণা করা হয় যে, স্পান্দন ১০ মিনিট হইতে ২০ মিনিট পর্যন্ত স্থায়ী হইয়াছিল।

ওয়াশিংটনের পারমাণবিক শক্তি কমিশন ও প্রতিরক্ষা বিভাগ গত ২রা জুলাই ঘোষণা করেন যে, ভারতীয় ষ্ট্যাণ্ডার্ড টাইম রাত্রি ১১টায় বিকিনি প্রবাল দ্বীপে আর একটি পারমাণবিক অল্পের বিক্ষোরণ ঘটানো হইয়াছে।

কিন্ত অপ্রট কি ধরণের ছিল, তাহা প্রকাশ করাহয় নাই।

প্লাষ্টিকের উপর টাইপ করিবার জন্য মূভন ধরণের বিবন

একটি বৃটিশ ফার্ম প্লাষ্টিক পাতের উপর টাইপ করিবার জন্ম নৃতন ধরণের এক রক্ম রিবন উদ্ভাবন করিয়াছে।

প্লাষ্টিক লেবেলগুলির উপর টাইপ করিবার জ্ঞাই এই রিবন প্রধানতঃ ব্যবহৃত হইবে। এই লেবেল-গুলি বাহিরে মালপত্র প্রেরণ সম্পর্কে ব্যবহৃত হইতে পারিবে। বৃষ্টির জ্ঞা এবং মাল জনবর্বত উঠান-নামানের জ্ঞা ইহার কোন ক্ষতিই হইবে না। যে কোন সাধারণ টাইপ রাইটারে এই নৃতন রিবন-গুলি ব্যবহৃত হইতে পারিবে।

বাহির হইতে ইহা সাধারণ টাইপ রাইটার বিবনের মতই দেখিতে; কেবল ইহাতে বে কালি ব্যবস্থত হইয়াছে তাহা সম্পূর্ণ ডিল্ল ধরণের। লেবরেটরীতে ব্যাপক পরীক্ষার পর এই কালি উদ্ধাবিত হইয়াছে।

मन कारि जिती जान एडि

ওয়াশিংটন-মার্কিন পারমাণবিক শক্তি

কমিশনের রিপোর্টে প্রকাশ, হাইড্রোজেন বোমার শক্তিকে কাজে লাগাইবার তাপমাত্রা (প্রায় দশ কোটি ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড) তুই এক বংসরের মধ্যেই উৎপন্ন হইবে বলিয়া মার্কিন বিজ্ঞানীরা আশা করিতেছেন।

কিন্ত থার্মোনিউক্লিয়ার চুলীর কাজ চালাইবার জন্ম যে পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন, তদপেকা অধিক শক্তি উপাদন করিতে মাহুষের বহু বংসর কাটিয়া নাইবে। রিপোর্টে আরও বলা হয় যে, কবে পর্যন্ত এই ধরণের চুলী হইতে সন্তায় বিহাৎ উৎপাদন হইতে পারে, সে সম্পর্কে ভবিশ্বদাণী করা অসম্ভব।

তিন হাজার পাউত ওজনের মংস্থ

ইষ্ট লণ্ডন (দ: আফ্রিকা)—তিন হাজার পাউণ্ড ওজনের একটি অতিকায় মংস্থ এখানকার নিকটবর্তী . এক স্থানে তরঙ্গাঘাতে সমুদ্রোপকৃলে আদিয়া পডিয়াছে। মংস্থ-বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক জে. বি শ্বিপ ২১ ফুট দীর্ঘ এই প্রাগৈতিহাসিক যুগের মংস্থাটি আবিদ্ধার করেন। মংস্থাটি কোন্ শ্রেণীভূক্ত ভাহা নির্ণষের জন্থ তিনিই চেটা করিবেন।

অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ জাতীয় অধ্যাপক নিযুক্ত

১৬ই অগাই, নয়া দিলীর খবরে প্রকাশ, রাজ্যসভার সদক্ষ, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সভাপতি
এবং বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য অধ্যাপক
সভ্যেক্রনাথ বহু এবং ডাঃ কে. এস. কৃষ্ণানকে
স্বাধীনতা দিবস উপলক্ষে ভারত সরকার জাতীয়
অধ্যাপক পদে নিযুক্ত করিয়াছেন। ইতিপূর্বে ডাঃ
চক্রশেশর বেছট রামন এই পদ লাভ করিয়াছেন।
জাতীয় অধ্যাপকেরা কোন বিশেষ প্রতিষ্ঠানের
কর্মকর্তারশে নির্মিত কর্মতালিকা অন্তুসরণ না
করিয়া বে কোন বিশ্ববিদ্যালয় বা প্রতিষ্ঠানে আগামী
পাঁচ বংসর স্বাধীনভাবে নিজেদের গবেষণাকার্যে
ব্যাপ্ত থাকিতে পারিবেন। এই পদের জন্ত
ভাঁহারা মাসে ২০০০, করিয়া বেতন পাইবেন।

আচার্য জগদীশচন্দ্রের জন্ম-শতবার্ষিকী

১৯৫৮ সালের ৩০শে নভেম্ব আচার্য জগণীশ চক্র বহ্বর জন্ম-শতবর্য পূর্ব হইবে। এই জন্ম-শতবা্ধিকী উৎসব যথাযোগ্য মর্যালা সহকারে পালন করিবার জন্ম একটি কমিটি গঠিত হইয়াছে। আমি উক্ত কমিটির সভাপতি। এই দেশের বৈজ্ঞানিক ও সাংস্কৃতিক নবজাগরণের ক্ষেত্রে আচার্য জগদীশচক্রের অবদান ছিল বহুমুখী। এই উৎসবের বিভিন্ন কর্মস্থান মধ্যে উল্লেখযোগ্য বিষয়গুলি হইতেছে—

১। প্রকাশন

- (ক) ইংরেজী ও বাংলা ভাষায় (সম্ভব হইলে অক্যান্ত ভাষায়) আচার্য জগদীশচন্ত্রের জীবনী প্রকাশ। (১৯২০ সালে প্রকাশিত আচার্য জগদীশচন্ত্রের জীবনী সম্পর্কে অধ্যাপক পেটিক গেডিদ লিখিত প্রামাণ্য পুস্তকটিকে বর্তমান সমযোপ্যোগী করিয়া প্রকাশ করা প্রয়োজন। আচার্য জগদীশচন্ত্রের রচনাবলী ও প্রথমদমূহের একটি প্রামাণ্য সকলন প্রকাশ করিবার পরিকল্পনাও রহিয়াতে)।
- (খ) ১৯১৮ দালে আচার্য জগদীশচন্দ্র কর্তৃক প্রবৃত্তিত বহু বিজ্ঞান মন্দিরের ট্যানস্থাকশনের একটি বিশেষ স্মারক সংখ্য। প্রকাশ করা হইবে এবং উহাতে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের রচনা প্রকাশিত হইবে।

২। বক্তৃতাও আলোচনা

বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে, বিশেষতঃ বিজ্ঞানের যে দকল বিষয়ে আচার্য জগদীশচন্দ্রের গুরুত্বপূর্ণ অবদান রহিয়াছে—দেই দকল বিষয়ে বর্তমান অগ্রগতি দক্ষমে বক্তৃতা ও আলোচনা দভার ব্যবস্থা করা হইবে।

ा श्रद्धनी

(ক) আচার্য জগদীশচন্দ্রের জীবন ও কর্ম-ভৎপরতা সম্পর্কে যে সকল চিঠি, পাণ্ড্লিপি ও অক্টান্ত মূল্যবান কাগজপত্র বহিয়াছে তাহাদের একটি প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা হইবে।

(খ) আচার্য জগদীশচন্দ্র তাঁহার গবেষণার জন্ত ষে সকল যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়াছিলেন তাহার মধ্যে কোন কোন যন্ত্রের কার্যকৌশল প্রদর্শনের ব্যবস্থা করা হইবে।

8। एक्टमणेत्री हमक्टिज

আচার্য জগদীশচন্ত্রের জীবনী ও কার্যাবলী সম্পর্কে ডকুমেন্টারী চলচ্চিত্র প্রস্তুত করা হইবে। জন্ম-শতবাধিকী শ্বরণে বিশেষ ডাক টিকিট প্রচলন করা হইবে।

ে। বুরিদানের জন্ম ভহবিল স্থাপন

- (क) ভিজিটিং অধ্যাপকদের জন্ম বৃত্তি প্রদান।
- (গ) এই দেশের যুবকদের মধ্যে বৈজ্ঞানিক গবেষণায় অধিকতর উৎসাহ স্কৃষ্টির জন্ম আচার্য জগদীশচন্দ্রের নামে একটি বৃত্তিদানের পরিকল্পনা রহিয়াছে। প্রধান মন্ত্রা ও অন্তান্ম মন্ত্রীদের উৎসাহ ও আহুকুন্যে ভারত সরকার ডকুমেন্টারী চলচ্চিত্র নির্মাণ ও শতবার্ষিকী ভাক টিকিট প্রচলন করিছে সম্মত ইইয়াছেন। এতঘাতীত ভারত সরকারের নিকট হইতে বৃত্তিদান তহবিলে এক লক্ষ্ণ টাকা পাওয়া যাইবে বলিয়া আশা করা যাইতেছে। শতবার্ষিকী উৎসবের ১ হইতে তনং কর্মসূচী কার্যকরী করিতে হইলে আরও অন্তঃ দেড় লক্ষ্ণ টাকার প্রয়োজন। এতঘাতীত ধনং কর্মসূচীর (খ) ধারা কার্যকরা করিতে হইলে আরও অতিরক্ত অর্থর প্রয়োজন। উৎসবান্তে উষ্ত অর্থ বৃত্তিদান তহবিলে স্থানাম্বরিত করা হইবে।

ভারতবর্ষের মহান সন্তান আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থর জন্ম-শতবাধিকী উৎসবকে সর্বতোভাবে সাফগ্যমণ্ডিত করিবার উদ্দেশ্যে মৃক্তহন্তে দান করিবার জন্ত আমি জনসাধারণের নিকট আন্তরিক আবেদন জানাইভেছি।

याः--श्रीविधानहस्य त्राप्त ।

বিশেষ জ্ঞেষ্টব্য — গাঁহারা স্বায়ী তহবিলে দান করিতে ইচ্ছুক তাঁহারা নিম ঠিকানায় টাকা পাঠাইতে পারেন। ইনকাম ট্যাক্স আক্তি-এর ১৫বি ধারা অনুযায়ী এই দান ইনকাম ট্যাক্স-মুক্ত।

বোদ ইনষ্টিটিউট; ১০1>, আপার দারকুলার রোড, কলিকাডা-১।

বাঁহারা শত-বার্ষিকী সপ্তাহের অন্তরাগী তাঁহারা "আচার্ধ জগদীশচন্দ্র বস্থ জন্ম-শতবার্ষিকী সমিতির" কোষাধ্যক্ষের নিকট উক্ত ঠিকানার টাকা পাঠাইতে পারেন।

गणामक-- विरशामामहत्व क्षेत्राहार्य

ব্দিবেজনাথ বিধান কড় ক ২৯০।২।১, জাগার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ঋণ্ডপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিরাটোলা দেন, ক্লিকাতা হইতে প্রকাশক কড় ক মুদ্রিত

खान ७ विखान

একাদশ বর্ষ

त्मर्ल्घेष्रत, ১৯৫৮

नवग जिंशी

সুপারসনিক্দ্ বা শুতিপারের শক

बीमद्याञ्चरमात्र (म

বাতাসের মধ্যে পর পদ জতে সংক্ষাচন ও প্রসারণের ফলেই শক্ষ উৎপন্ন হয়ে থাকে। জলাধারে কোন ভারী জিনিধের পতনে যেমন পর পর উচ্-নীচ্ তরক্ষের হৃষ্টি হয়, বাতাসেব মধ্যেও তেমনি শক্ষ-তরক্ষ উৎপন্ন হয়, যা কানের পদীয় আঘাত করে শক্ষের অস্তৃতি জাগিয়ে তোলে।

শন্ধ-তরক্ষের জন্তে যে কোনও একটা মাধ্যমের প্রয়োজন—হয় বাতাদ, নয় জল অথবা কোন কঠিন বস্তু। বাতাদে শন্দের গতিবেগ দেকেণ্ডে ১০৪৪ ফুট, জলে আরও বেশী. লোহার রজে দেকেণ্ডে ১৬,৪০০ ফুট। শৃক্ত স্থানে শন্দ পরিবাহিত হতে পারে না। ক্ষীণ ও জোরালো, তীব্র কর্কশ ও মৃত্ব মধুর—শন্দের এই যে পার্থক্য তা নির্ভর করে নির্দিষ্ট সময়ে কম্পন-সংখ্যার বিভিন্নতার উপর।

শ্রবণবোগ্য শব্দ-ভরকের উভয় দিকেই একটা দীমা আছে; অর্থাৎ শব্দ-ভরক যদি সেকেণ্ডে ৫০ বারের চেয়ে কম অথবা ২০,০০০ বারোর বেশী কাঁপে ভবে সে শব্দ মাছ্যের শ্রবণক্রিয়ে দাড়া কাগার না। এই দীমার পারের উচ্চ কম্পনে স্ট শক্ষের নাম স্থপারদনিকৃদ্। দীমার পারের এই উচ্চ কম্পনের শক্ষ, অর্থাৎ স্থপারদনিকৃদ্ আদ্ব বিজ্ঞানের এক নতুন দিকের দক্ষান দিয়েছে। পদার্থ-বিজ্ঞান, রদায়ন, ভেষজ-বিজ্ঞান, ইঞ্জিনিয়ারিং প্রভৃতির ক্ষেত্রে স্থপাবদনিকৃদ্-এর ব্যবহার ভবিদ্যুতের নতুন গবেষণার পথ উন্মুক্ত করে দিয়েছে।

আনরা যে শব্দ সাধারণতঃ শুনতে পাই তার তরঙ্গ- দৈর্ঘ্য বড়, অর্থাং কম্পন-সংখ্যা কম (বাতাদে শব্দের গতিবেগ — কম্পন-সংখ্যা × তরক্ষ- দৈর্ঘ্য)। এই শব্দ- তরক্ষ বাতাদের চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। কিন্তু এই তরক্ষ- দৈর্ঘ্যকে যদি খুব হোট করা সম্ভব হয়, অর্থাং কম্পন-সংখ্যা যদি খুব বাড়ানো যায় তাহলে আলো (যার তরক্ষ- দৈর্ঘ্য খুবই ছোট) যেমন সরল রেখায় ছুটে যায়, উচ্চ কম্পনের শব্দও তেমনি সরল রেখায় বেতে পারে। স্থারসনিক্স্-এর এই ধর্মকে বছু কাজে ব্যবহার করা হয়েছে।

উচ্চ কম্পনের শব্দ কিভাবে উৎপন্ন হয় তার একটু বিবরণ দেওয়া প্রয়োজন। কোয়ার্টজ্নামে একপ্রকার ক্রিষ্ট্রাল বা স্ফটিক আছে। এই ক্রিষ্ট্রালের একটা বিশেষ গুণ হলো এই বে, যদি একে তু-পাশ থেকে চাপ দিয়ে সঙ্গৃচিত করা যায় তাহলে এর ছ-পাশে বিপরীতধর্মী বৈহ্যতিক আবেশের স্ষ্টি হয়। স্থাবার যদি ক্রিষ্ট্যালটিকে প্রসারিত করা যায় তাহলেও ত্-পাশে বিপরীতধর্মী বিত্যতা-বেশ উৎপন্ন হয়—কিন্তু আগের ক্ষেত্রের ঠিক বিপরীত ভাবে। একে বলা হয় piezo-electric effect। পুনরায় যদি এই কোয়ার্টজ্ ক্রিগ্টালের ত্ব-পাশে বিপরীতধর্মী বৈচ্যাতিক চার্জ প্রয়োগ করা হয় এবং তাকে ক্রমান্বয়ে পর পর পরিবর্তন করা ষায় তাহলে ক্রিষ্ট্যালটি ক্রমান্বয়ে একবার সঙ্কৃচিত ও আবার প্রদারিত হতে থাকে। পর পর এই সংখাচন ও প্রদারণের দরুণ সংক্র সংক্র বাতাদেও रूस-छत्रक्त रुष्टि हम्। अर्थाए क्रिहे। निष्टि भक्त-উৎপাদক বা এমিটারের কাজ করে। কোয়ার্টজ্ ক্রিষ্ট্যালকে বিভিন্ন উপায়ে দেকেন্ডে বহু লক্ষবার কাপিয়ে উচ্চ কম্পনের শব্দ সৃষ্টি করা সম্ভব হয়েছে।

এখানে বলা প্রয়োজন—কোয়াটজ্ ক্রিষ্টালের আকুতির পরিবর্তন হয় অতি সামান্ত; তাই স্থপার-পনিক্স-এর ভীরতাও হয় কম। তাই প্রতি ক্রিষ্ট্যালের নিজম 'রেজোক্তান্স ফ্রিকোয়েন্সি' অমুযায়ী যদি বৈছ্যাতিক চার্জকেও পরিবর্তন করা হয় ভাহলে কম্পনের তীব্রতা বাড়ে। ক্রিষ্ট্রাল যত পাত্লা হবে, 'বেজোক্তান্স ফ্রিকোয়েন্সি' ততই বাড়বে। বর্তমানে কুত্রিম উপায়ে প্রয়োজন অহুযায়ী এই टकाशार्डें कि छान टेउरी करत काटन नागारना হয়। কেবল কোয়ার্টিজ্ ক্রিষ্ট্যাল নয়—বোদেল দল্ট, স্ব্যামোনিয়াম ডাইহাইড্রো-ফদ্ফেট প্রভৃতির ক্রিষ্ট্যালও অপারদনিক্স উৎপাদনে त्मास्टिक्ट विकानीया व्यविधाय हारेहात्नहे नात्य এক প্রকার যৌগক পদার্থের ক্রিষ্ট্যাল তৈরী করেছেন, ধাকে ধে কোনও আকারে তৈরী করে বে কোন কম্পন-সংখ্যার স্থপারদনিক্স্ সৃষ্টি করা यात्र ।

भूर्वहे वना हरम्रह रम, अकरी दकामार्वे क् किहान

বা প্লেটকে বেশী সংখ্যায় কাপাতে হলে ভার ছ-পাশে বিপরীত বৈহাতিক চার্জের ভাড়াতাড়ি পরিবর্তন প্রয়োজন। বেতার তরঙ্গ প্রেরণে থেমন ইলেক্ট নিক অদিলেটর ব্যবহার করা হয়, কোয়ার্টজ প্রেটটিকে তেমনি একটা অদিলেটরের দঙ্গে মুক্ত করে দিলে সেটি আপনাথেকেই প্লেটের ত্ব-পাশে তাডাতাডি বিপরীত চার্জের পরিবর্তন ঘটাতে পারে। এ-থেকে প্রযোগন অমুষায়ী উচ্চ কম্পনের শব্দ সৃষ্টি করা যায়। খুব শক্তিশালী স্থপার-সনিক্স্-এর প্রয়োজন হলে কোয়ার্টজ্ প্লেটটিকে একটা নিমুপুষ্ঠ দর্পণের আকারে তৈরী করে শব্দকে একটি কেন্দ্রে চালিত করা হয়। এই শব্দের তীব্রতা হয় কল্পনাতীত। বাষ্পীয় ইঞ্জিনের বাঁশীর শব্দের ভীত্রভার চেয়ে কয়েক কোটি গুণ বেশী তীত্র হয় এর শব্দ। কিন্তু এই ধরণের এমিটার তৈরী করা বেশ কঠিন, ভাছাড়া ধরচও পড়ে বেশী।

অক্ত এক উপায়ে উচ্চ কম্পনের শব্দ সৃষ্টি একে বলে ম্যাগ্নেটো ইক্টিভ করা সম্ভব। অসিলেটর। কোন ট্র্যান্সফরমারে অধিক কম্পানের এ. দি. বিচাৎ পাঠানো হলে তার আয়রন-কোর থেকে একপ্রকার শব্দ উত্থিত হয়। এর কারণ হলো, যথন কোন মিশ্রধাত বা অ্যালয় চুম্বকত্ব প্রাথ হয় তথন তার আকারের পরিবর্তন थरक वना इय मार्गात्वाही दिक्षन। ঘটে। লোহা, নিকেল প্রভৃতি ধাতুর এই व्यादह। करवात्मत्र मधा निरंव थ. नि. विद्याप्त প্রবাহিত হলে রডটি একবার চৃষ্কত্ব প্রাপ্ত এবং আবার চুম্বজ্হীন হয় পর পর। এর ফলে রডটিও আকারে বাড়েকমে मरक मरक বাভাদে সক্ষোচন-প্রদারণের ফলে यमि এ. मि.'व कम्भन-भारकात रुष्टि हम्। সংখ্যা খুব বাড়ানো যায় ভাহলে পারের শব্দ উৎপন্ন হয়। রডের 'রেজোক্তাব্দ ফ্রিকোয়েন্সি'তে এই শব্দের তীরতা বেশী হয়। রচের দৈর্ঘত ছোট হবে 'রেজোফান্স ফ্রিকোয়েন্সি' ভত বেশী হবে। কিন্তু ম্যাগ্নেটোষ্ট্রিক্টিভ অনিলেটরের ক্ষেত্রে রডটি খুব ছোট করা কঠিন। ভাই এই অনিলেটরকে অল্ল-কম্পনের স্থপারসনিক্স্ এবং কোয়ার্টজ্ ক্রিষ্ট্যালকে অধিক কম্পনের স্থপার-সনিক্স্ উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা হয়।

স্পারদনিক্স্-এর একটা গুণ হলো—এর চলবার পথে কোনও বস্ততে বাধা পেলে তার উপর চাপ প্রেয়াগ করে। এই চাপ থুব অল্ল এবং স্পারদনিক্স্ রেডিয়োমিটার নামে এক স্ক্র যন্তের সাহায্যে তা নির্ণয় করা যায়। ঝুলানো একটা তারের সঙ্গে অল্লর পাত্লা পাত সংযুক্ত একটি ছোট রড্ অস্ভ্রমিকভাবে আঁটা থাকে। ছোট্ট একটি দর্পন তারের সঙ্গে শংযুক্ত। যন্ত্রটিকে বাইরের বাভাস বা অন্ত কিছু থেকে রক্ষা করবার জল্যে একটি বিশেষ বান্ধের মধ্যে রাখা হয়। বান্ধের একদিকে টিম্ব কাগজে ঢাকা একটি গর্ভ থাকে—যার মধ্য দিয়ে স্পার্সনিক্স্ প্রবেশ করে অল্লর পাতে গিয়ে পড়ে। তথনই অল্লের পাত্টি বেঁকে যায় এবং কতথানি বাঁকে তা দর্পণে প্রতিফলিত আলো ও ধ্বেলের সাহায়ে পরিমাপ করা হয়।

স্থাবদনিক্স্-এর এক বকম প্রথম ব্যবহারিক পরিচয় পাওয়া যায় জলের তলায় সাবমেরিনের অবস্থান নির্ণয়ের কাজে। প্রথাত ফরাদী বিজ্ঞানী পল লাঁক ভাঁ৷ ১৯১৬ সালে জাহাজ থেকে জলের তলায় স্থাবদনিক্স্-এর ছোট ছোট সঙ্কেত পাঠিয়ে তারই প্রতিফলিত শব্দ গ্রহণ করে জলের নীচে সাবমেরিনের অবস্থান নির্ণয়ের পদ্মা আবিদ্ধার করেন। বর্তমানে এই কাজের জল্ঞে স্থাবসনিক্স্ হাইড্রোক্টোন নামে উল্লভ ধরণের এক য়য় উদ্ভাবিত হয়েছে। এই হাইড্রোফোন বে কেবল সাবমেরিন, আইস্বার্গ, ভ্রোপাহাড়ের অবস্থানই নির্ণয় করে তা নয়—সেটি কভ দ্বে আছে তাও জানিয়ে দেয়। সাধারণতঃ হাইড্রোফোনের কাজে স্থপারদনিক্স্ ১৫,০০০ থেকে ৩০,০০০ বার কম্পিত হয় এবং

• '১ সেকেণ্ড অস্তর এক একটি সঙ্কেত পাঠানো হয়। অদিলোগ্রাফ নামে এক বিশেষ যন্ত্র আছে। সক্ষেত পাঠাবার সময় এই যন্ত্রের পর্ণায় একটা করাতের দাঁতের মত ছবি পড়ে এবং সঙ্গে দক্ষে স্বয়ংক্রিয় পদ্ধায় প্রেরক-যন্তের দক্ষে গ্রাহক-যন্তের যোগাযোগ হয়। সঙ্কেতটি ফিরে এলেই গ্রাহক-যন্ত্র তাকে প্রথমে বর্ধিত করে' প্রবণযোগ্য শকে পরিণত করে। তথন সেই শব্দ লাউভস্পিকারে শোনা যায়। উপরস্ক, অসিলোগ্রাফেও প্রতিধানির ছবি পড়ে করাতের দাঁতের মত। এই ছটি ছবিব দূৰত্ব অহুধায়ী নিমজ্জিত বস্তুৰ দূৰত নিধারণ করা যায়। অনেক ক্ষেত্রে অসিলো-গ্রাফের পর্দায় স্বচ্ছ স্কেল থাকে, ষাতে সরাসরি দুরত্ব নির্ণয় করা হয়। অনেক সময় জাহাজ গতি-শীল থাকলে প্রতিধানি—সাবমেরিন, নিমজ্জিত পাহাড়, না বড় মাছের গায়ে লেগে ফিরে আসছে, তা বোঝা শক্ত হয়। এ কাজে অভিজ্ঞ ব্যক্তিরা অবখ্য শব্দ শুনে বুঝতে পারেন-কিসে আঘাত লেগে প্রতিধনি ফিরে আসছে। হাই-ড্রোফোনের সাহায্যে কয়েক মাইল দূরের বস্তর অবস্থান নিণয় সম্ভব। জলের বিভিন্ন তাবের তাপ এবং জলের মধ্যে কি রকম বৃদ্ধ আছে তার উপর मृत्रप निर्वयंत्र व्याभाव यत्नकी निर्वद क्रदा।

বর্তমানে সমৃত্রের বিভিন্ন স্থানের গভীরতা
নির্গের জন্যে স্থারসনিক্স্ ব্যবহার করা হয়।
জাহাজের তলদেশ তৃটা স্থপারসনিক ম্যাগ্নেটোষ্ট্রিকটিভ ভাইরেটার থাকে—তার একটি প্রেরক ও
অপরটি গ্রাহক যন্ত্র। প্রেরক-যন্ত্রটি সেকেণ্ডে এক একটি
ছোট সঙ্কেত পাঠায় এবং একটি ফিভায় আপনাথেকেই তা রেখায় অক্তি হয়ে যায়। সঙ্কেতের
প্রতিধননি ফিরে এলে গ্রাহক-যন্ত্রে তা গ্রহণ করে
এবং সেই ফিভায় আবার রেথাকারে অক্তি হয়়।
এই ভাবে চলমান ফিভায় পর পর তৃটা লাইন
অক্তি হয়ে যায়। লাইন তৃটির মধ্যের দূর্য অক্ত্র্যায়ী
গভীরতা স্থিব করা হয়়। আধুনিক যত্রে ফিভার সঙ্কে

একটি বিশেষ ধরণের স্বেল থাকে এবং গভীরভা অহ্যায়ী একটি নিয়ন আলো স্বেলের বিভিন্ন স্থানে জলে ওঠে এবং এই থেকে সরাস্ত্রি গভীরতা মাপা ষায়। ভাছাড়া নাবিকেরাও ডুবোপাহাড, সমুদ্রের **অগভীর স্থান প্রভৃতি থেকে দাবধান হতে পারে।** এই ষল্লের সাহায্যে জানা গেছে যে, প্রশান্ত মহা-সাগরের ৩৫,৬৩০ ফুট গভীর স্থানটি পৃথিবীর মধ্যে গভীরতম। ডুবে-যাওয়া জাহাজের অবস্থান নির্ণয়, সামুদ্রিক মাছ, বিশেষতঃ হেরিং মাছ ধরবার কারেও এই বল্লের সাহায্য নেওয়া হয়।

বর্তমানে রদায়ন-শিল্পে স্থপার্দনিক্দ-এর প্রভাব বিজ্ঞানের এক নতুন দিকের সন্ধান দিয়েছে। রাদায়নিক শ্রব্যকে অঞ্চিডাইন্স ও রিডিউদ করবার এক বিশেষ ক্ষমতা স্থপারদনিক এর আছে। ষেমন, পটাসিয়াম আইয়োডাইড একটা বৰ্ণহীন স্বচ্ছ পদার্থ। এর উপর শক্তিশালী স্থপারসনিক্স প্রয়োগ कदरम এর রং একটু হল্দে হয়ে যায়, অথাং व्यक्तिरुप्तन्त्र करन भीतिशाम वाहरशाखाहेख विटम-ষিত হয়ে আয়োডিন তৈরী করে। প্রপারদ্নিক্স-এর পরিবর্তে হাইড্রোন্ডেন পার্থাইড প্রয়োগ করলে একই ফল পাওয়া থার। আবার মার্কিউ-বিক ফ্লোনাইড দ্রবণে স্থপারসনিকৃষ্ প্রয়োগ করলে स्वन्ति (धानाटि इस याम, व्यर्वार 'विभिष्टेम हे' इस কালেমেল বা মার্কিউরাধ কোরাইডে পরিণত হয় ৷

আক্ষকাল বিভিন্ন বকমের ববার ও প্লাষ্টিকের ক্রিনিষের প্রচলন হয়েছে। এই সকল জিনিয বড় বড় व्याकारतत्र व्यन्त भाशास्या देखतो । এই वर्ष व्यन्ति পলিমেরিজেসন, অর্থাৎ ছোট ছোট অণুর মিখ্রণে গঠিত হয়। স্থপারসনিক্স প্রয়োগে পলিমেরিজে-সনের কাজ জত সংঘটিত হয়। স্থাবার ডি-পলিমেরিজেদন, অর্থাৎ বড় অণুকে ছোট অণুতে পরিণত করবার ক্ষমতাও স্থপারসনিক্স-এর মাছে।

इक्षिनियाविः, त्यिषिमिन এवः প্রাত্যহিক জীবনে चाककान विভिध तकस्थत हैभाननन

হয়ে থাকে। শক্তিশালী স্থারসনিক্স-এর সাহায্যে এই ইমালসন তৈরী কর। খুবই ऋবিধা∍নক। ইমালসনে ছটি ভিন্ন স্রব্যের থুব ছোট ছোট অণু সমভাবে পাশাপাশি অবস্থান করে এবং দ্রবণটিকে একেবারে ভিন্ন বলে इर्प रयमन हरित्र ह्यां ह्यां क्या क्रांच्य मक भिर्म थारक। একে বলে অয়েল-ওয়াটার ইমালদন। কয়েকটি জব্য আছে যাদের ইমালদন ভৈরী করা খুব কঠিন। যেমন, একটা পাত্তে থানিকটা জল ও পারদ নিয়ে কিছুক্ষণ সজোধে नाफ़ाठाफ़ा कंत्रदल अत्था शाय, भावन ख्लाग्र থিতিয়ে পড়েছে: কারণ পারদ জল অপেকা অনেক ভারী। কিন্ত জল ও পারদের উপর যদি শক্তিশালী অপারসনিক্স প্রধােগ করা যায় তাংলে কয়েক মিনিটের মধ্যেই সেটি একটি ধুদর বর্ণের দ্রবণে পরিণত হয় এবং বেশ কমেক ঘণ্টা ধরে পারদের কৃষ্ম কুষ্ম কুণা থিতিয়ে না পড়ে জলের সঙ্গে মিশে থাকে।

[১১म वर्ष, व्यं मःवर्ग

अब मगर्य ७ अब येवरा आंक्रकांन कांग्रांकांपक পরিষাবের কাজে ত্বপার্যনিকৃষ্-এর সাহায্য নেওয়া হচ্ছে। ম্যাগ্নেটোষ্ট্রেক্টিড ভাইত্রেটবযুক্ত একটা দেড় ফুট উচু আধারে ময়লা কাপড় গ্রম সাবান करमंत्र मान योथा इया। स्नावमनिक्म यूर व्यक्ष সময়ের মধ্যেই কাপড থেকে ময়লাগুলি বের করে দেয় এবং কাপড় পরিষার হয়ে যায়। কোন ক্ষতি না করে উলের জামাকাপড়ও রুপার্যনিক্ষ এর সাহায্যে পরিষার করা যায়। स्रभातम्मिक्म-এর জীবারু ধ্বংস করবার ক্ষমতা থাকার ময়লা জামাকাপড় জীবাবুমুক্ত করা যায়।

স্থারদনিকৃষ্ অতি সহজেই কোন ধাতুর উপরের অক্সাইডের কোটিং পরিষ্কার করতে পারে। স্পারদনিক দন্ডারিং আয়রন নামে একটি বন্ধ ধাড়ু वानाहेरात करम टेज्बी कता हरमहा। এই यदान সাহায্যে আপনা থেকেই কোন ধাতু পরিষ্কৃত হয়ে वानारे रुख याय। वित्यवद्यात च्यालमिनियाम

ধাতুর ক্ষেত্রে এই সন্ডারিং আয়রনের ব্যবহার
থ্বই ফলপ্রদ। সাধারণ উপায়ে অ্যাল্মিনিয়াম
পাত্র প্রভৃতিকে ঝালাই করা অভ্যন্ত কঠিন;
কারণ অ্যাল্মিনিয়ামের উপর ত'ড়াভাড়ি
অক্সাইড ফিল্ম পড়ে যায়। কিন্তু এই সল্ডারিং
আয়রন য়েমন অক্সাইড ফিল্ম পরিকার করে দেয়,
তেমনি আবার সঙ্গে সঙ্গে প্রয়োগনীয় জায়পাটা
ঝালাই করে জুড়ে দেয়।

সভ্যতার অগ্রগতির দকে দকে দেশে দেশে বিভিন্ন শিল্প গড়ে উঠছে। সহরে, গ্রামে নতুন নতুন কারখানা তৈরী হচ্ছে। কারখানার চিম্নির দোঁয়ায় সহবের বাতাসও ক্রমাগত দূষিত হয়ে উঠছে। শুদু **७१३ नय, कांत्रशानांत्र मर्स्या विভिन्न भागार्थ-किंग** বাতাবে ভেপে বেডায়—কর্মী ও শ্রমিকদের স্বাস্থ্যের পক্ষে তা খুৰই ক্ষতিকর। বাতাদকে ধূলিকণা মুক্ত বরবার কাজে বভমানে স্থপার্দনিক্স-এর ব্যবহার এই অনিষ্ট প্রতিকারের পথ অনেক্থানি এগিয়ে দিয়েছে। স্থপারসনিকৃস্-এর একটি বিশেষ গুণ হলো, ছোট ছোট কণাকে একত্রিত করে বড় করে ভোলবার ক্ষমতা। কারখানার ধোঁয়া কঠিন ও তরল বস্ত-কণিকার দক্ষে মিশে বাতাদে ভেদে বেতায়। ভার মধ্যে যদি বিশেষ মন্ত্রের সাহাথ্যে द्यभावम्बिक्म প্রয়োগ করা হয়, ভাহলে দেওলি একত্রিত ও ভারী হয়ে খুব তাড়াভাড়ি মাটিতে পড়ে যায়। শব্দ-তরঙ্গকে যথন ধোঁয়ার মধ্যে পাঠানো হয় তথন বোঁয়ার কুড় কুড় কণা পরস্পর করতে থাকে এবং কণাগুলি পরস্পর একজিত হয়ে বঢ় আকাবে পরিণত হয় এবং ভারী হয়ে তলায় বতমানে শক্তিশালী শব্দ-তরক্ষের পড়ে যায়। শাহা**য্য নিমে কিভাবে এরোডোমের কু**য়াশা দুর क्ता यात्र, तम वियत्य भदवयना हमहरू।

আরও একটি প্রয়োজনীয় কাজে হুপারসনিক্স্-এর ব্যবহার বহু উপকার সাধন করেছে। কাচের স্ল্যাব, পেপার ওয়েট প্রভৃতির মধ্যে অনেক সময বুষুদ দেখা ধায়। কাচ স্বক্ত বলেই বুষুদ চোথে

পড়ে; কিন্তু বিভিন্ন ধাতু কাষ্টিং করবার সময় তার মধ্যেও বৃদ্দের স্ষ্ঠিহয়। এই রকম বৃদ্দ-সময়িত খাতু বেল ইঞ্জিনের আ্যান্থেল, ক্যাকস্তাফ্ট্, এরোপেনের প্রোপেলার ইত্যাদি ষল্পের দরকারী অংশ তৈরীর ক্ষেত্রে অচল। উপরস্ক, এই সব ধাতুর মধ্যে অলক্ষ্যে কোথাও যদি সাম:তা এক-আধটুকু স্তম ফাটল থাকে, তাও ভয়ানক ক্ষতিকর। স্থারসনিক্স প্রয়োগে এই দোষগুলি সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। ছ-রকম ব্যবস্থায় এরূপ ক্ষেত্রে স্থারদনিক্স্ ব্যবহার করা হয়-প্ দাউত্তিং মেথড্ এবং বিফেকটিং ফু ডিটেকটর। প্রথম ক্ষেত্রে, যে ধাতুটি পরীক্ষা করা হবে ভার উপরিভাগে রাখা হয় স্থারসনিকৃদ্ প্রেরক-ষন্তুটি এবং সরাসরি এর নীচে, ধাতুটির ভলদেশে রাখা হয় গ্রাহক-ষয়। ধাতুর মধ্যে কোন গ্যাস-বৃদ্ধ বা ফাটল না থাকলে প্রেরক-যন্ত্র থেকে ছোট ছোট সঙ্কেত भवामित शांशक-गर्य ५८भ धवा भर्छ। किन्छ भरक्त গতিপথে যদি কোন গর্ভ বা ফাটল থাকে ভাহলে সেই সক্ষেত গ্রাহক-যন্ত্রে ধরা পড়ে না। এই প্রণালীর কয়েকটি অহবিধা আছে। সময়ে প্রেরক-ষ্থকে স্রাস্ত্রি ধাতৃর উপরিভাগে ও তলদেশে রাখা সম্ভব হয় না; ভাছাড়া ধাতুপুষ্ঠ থেকে কভদুরে গত বা পুন্ম ফাটলটি আছে, ভাও বোঝা যায় না। তাই আঙ্কাল উন্নততর **ৰিভীয় প্ৰণালীর সাহায্য বেশী নেওয়া** অনেকটা হাইডোফোনের ফ্রায় প্রতিধানি বুঝে এবং অসিলোগ্রাফের সাহাষ্য নিয়ে এই भाशात्या धाजून भाग अन निनंत्र कता हत्र।

বিজ্ঞানের বিভিন্ন গবেষণায় ও বিভিন্ন শিরে স্থপারসনিক্স্-কে যে কত প্রকাবে ব্যবহার করা বায়, তার ইয়জা নেই। ফটোগ্রাফিক ফিল্মের জ্ঞে গিলভার জোমাইডের জিলাটিন তৈরী, ধাতুপিত্তের স্থা ও ফ্রান্ড ফটিকীকরণ, কঠিন ধাতু, প্রাষ্টিক, কাঠ প্রভৃতির উচ্চতা নির্ণয়, রেভিও ভাল্ভের বিভিন্ন অংশ ও ঘড়ির বেয়ারিং পরিকার প্রভৃতি নানারক্ষ

কাজে স্থপারসনিক্স্-এর ব্যবহার চলছে। স্থপারসনিক্স্ রেসিপ্রোকেটিং ডিল নামক এক প্রকার যন্ত্রের
সাহায্যে ধাতু ও মাটির পাত্রে যে কোন মাকারের
গর্ভ করা যায়। বাড়ী, কারধানা, বাঁব ইত্যাদির
কাজে যে কংক্রিট ব্যবহার করা হর তা প্রয়োজনমত
কঠিন হয়েছে কিনা এবং বাঁধে কোন ফাটল আছে
কিনা, তা শক্তিশালী স্থপারসনিক্স্-এর সাহায়ে

অতি সহজে নির্ণয় করা যায়, স্থারদনিক্-এর গতি-বেগের সামাল্ল পরিবর্তন নিধারণ করে। বয়লার, টার-বাইন প্রভৃতিতে ব্যবহারের জল্লে পরিক্রত জল পরীক্ষার কাজেও আজকাল স্থারদনিক্স্ এর ব্যবহার হচ্ছে। আশা করা যায়, অদ্র ভবিশ্বতে স্থারদনিক্স্-এর বিভিন্ন ব্যবহারিক কার্বের ফলে বিজ্ঞানের নতুন নতুন আবিক্ষারের পথ স্থাম হবে।



গ্যাস-টারবাইন ইঞ্জিন ধারা চালিত বুটেনের নতুন ধরণের হেলিকণ্টার ৷

পর্বত সৃষ্টির বিভিন্ন মতবাদ

শ্ৰীঅজন চট্টোপাণ্যায়

পৃথিবীর বুকে আজ দাঁড়িয়ে রয়েছে ছোট বড় জানা-অজানা বিভিন্ন রকমের পাহাড-পর্বত। এদের স্ষ্টি সভ্যিই এক বিষয়কর ব্যাপার। পৃথিবীর ইতি-हारम विरमय विरमय ममरम रेमलक्ष्मी विश्ववित्र স্ত্রপাত হয়েছে, আর তথনই ভূত্তকের কয়েকটি স্থান হয়েছে ভীষণভাবে দম্পিষ্ট। এ রকম ভূ-বিবর্তন, আর তার দক্ষের ভঞ্চিল পর্বতমালা-একেই বলা इरम्रह रेननस्बन (Orogenesis)। পুराजीवीय এবং তার আগোর সময় থেকে আছে পর্যন্ত মোট নয়ট বিবর্তনের খবর পাওয়া গেছে এবং সেই বিবর্তন কর্টির প্রত্যেক হুটির মধ্যে ছিল অপেকাকত দীর্ঘ বির্ভি. যখন পাতনই ছিল এবমাত্র কাজ। এই পাতিত বল (Sediments) ও তার নীচের ভঞ্জিল পর্বতমালার মধ্যে যে অসমগুদ রেখা — ভাই ভভাত্মিক সময়ের মানে এক একটি বিবর্তনকে চিহ্নিত করে রাখে। বর্তমানে আমরা নবাজীবীয় (Cainozoic) যুগের শৈলস্থানী বিবর্তনের শেষ-ভাগে দাঁডিয়ে আছি। এরকম এক বিবর্তনকার ও তার বিরতির সময় নিয়েই এক একটি যুগ নির্ধারিত হয়ে থাকে।

এ সব বিষয় চিস্তা করে ভূতত্বিদেরা পর্বতস্পষ্টর পিছনে এরপ বিবর্তনের মূল অসুসন্ধানে
ব্যাপৃত হয়েছেন। কিন্তু ব্যাপারটা তেমনি
রহস্তাবৃতই রয়ে গেছে। এই সম্বন্ধে বিভিন্ন সময়ে
বিভিন্ন খ্যাতনামা ভূতাত্বিকেরা যে সব অসুমান ও
প্রক্রানির অবতারণা করেছিলেন তার মধ্যে
এই কয়টিই উরেধ্যোগ্য—

(১) সংকোচন প্ৰকল্প। (Contraction Hypothesis).

- (২) তেজ্জিয় উপাদানপ্রস্ত প্রসারণ। (Joly).
- (৩) প্রবাদ মহাদেশ প্রকল্প। (Wegener's Continental drift Theory).
- (৪) বিকম্পন। (Haarman's, Willis' & Bemmeden's "Oscillation & Undulation")
- (१) পরিচলন-স্রোভ প্রবল্প। (Covection Current Theory of V. Meinsz).

উপরিউক্ত প্রবন্ধ কয়টির শিরোনামা থেকে
বিশেষ কিছু অন্থমান করা শক্তা এদের কোনটি
পার্থ এবং স্পর্শকগত শক্তির উপর নির্ভরশীল
কতকগুলি ব্যাদার্ধ গত শক্তির উপর নির্ভরশীল
এবং কোনটিতে বা হুয়েরই সমন্বয় হয়েছে। পৃথকভাবে চিন্তা করতে গেলে প্রথমে সক্ষোচন প্রকল্পের
কথা ধরা যাক।

(২) স্প্রির ঠিক পরেই পৃথিবী ছিল বিশাল
এক অগ্নিগোলক। তথন না ছিল ভ্তক্, না
ছিল ভ্-অভান্তর—না ছিল তাদের বিভিন্ন গঠন
উপাদান। তারপর পৃথিবী ঠাণ্ডা হতে আরম্ভ
করবার সঙ্গে সঙ্গে আরম্ভ হয় কেলাসন। এর ফলে
গড়ে ওঠে শক্ত এক ভ্তক, কিন্তু অভান্তর ভাগ
তথনও তরল অবস্থায় থেকে যায়। ক্রমশঃ অভান্তরভাগ ঠাণ্ডা হতে থাকে, স্তরাং আয়ভনও
কমতে থাকে। তাই উপরের অপেকার্কত বড়
ভ্তককে সক্চিত অভান্তর ভাগের উপর নিজেকে
মানিয়ে নিতে হয়। ভীষণ অস্থিরতার ফলে
ভ্তক্তক কুঁকড়ে যায় এবং ভিক্লিন পর্বতমালার স্পৃষ্টি
হয়।

এই विषष्ठि निष्य एक ती व्यत्नक शत्वरना

করেন এবং তিনিই হিদাব করে দেখিয়েছেন যে, বস্তুতঃ আমরা ষতথানি সংলাচন পৃথিবী-পৃষ্ঠে দেখি, সেই তুলনায় উক্ত প্রকল্প অনুযায়ী আফিক হিদাবে পাওয়া সংলাচনের পরিমাণ অনেক কম।

তাই পরে আণ্থিক সংখাচনের কথা চিন্তা করা হয়। এই প্রক্স অন্তদারে পৃথিবী শীতল হওয়ার সঞ্চে সঞ্চে তার অনু-পরমানুর ভাগবাঁটোয়ারা হয়— গোল্ডিনিথের নিয়মানুসারে। তাতে ভারী অনুগুলি নীচে নেমে যায় এবং হালা অথচ বৃহৎ আয়তনবিশিষ্ট অনুগুলি উপরে ওঠে। অর্থাৎ রাসায়নিক সংযোগে যথন নতুন নতুন অনুর স্পষ্টি হয় তথন হালা অথচ বৃহৎ আয়তনবিশিষ্ট অনুগুলি ভূতকের দিকে এবং ভারী ও কম আয়তনবিশিষ্ট অনুগুলি ভূতকের দিকে এবং ভারী ও কম আয়তনবিশিষ্ট অনুগুলি ভূতকের দিকে ছুটে যায়। ফলে ভূ-কেন্দ্র থেকে ভূতকের আয়তন অনেক বভ হয়ে যায়; অর্থাৎ ভূ-কেন্দ্র

এই প্রকল্পের উপর নির্ভর করে দেখা গেছে থে, দরকারমত সংকাচন এতে সম্ভব। হিসাবে দেখা যায় যে, ২,৮০০,০০০,০০০ বছরে কিলোমিটার ব্যাসাধর্গত সংখ্যান হয়। ममस्य यमि **७** छि वा ১० छि विवर्डन मञ्जव वतन ধরা যায়, ভাহলে প্রতিটি বিবর্জনের জল্মে ২০-১৫ কিলোমিটার বাাসাধ্পত সংখাচন. ১২৫-১৫০ কিলোমিটার পরিধিগত সম্বোচন সভব। আর ভৃতত্ত্বিদ্ দীটারের মতে—আলীয়ান বিবর্তনে পরিধিগত সংখাচন হয়েছিল ১৫০ কিলোমিটার। তাই পরিমাপগত চিম্বাধারার দিক থেকে এ প্রকল্প নি:সংশয়ে নির্ভরবোগ্য। কিন্তু পর্বত शृष्टित अनुष्य अत्नक विवय अहे श्रक्तात वाता ব্যাখ্যাত না হংশায় এটি সর্বতোভাবে নির্ভর্শীল 48 |

(২) ভারপর কোলির এক সিধান্ত অনুসারে দেখা যায় যে, ভিনি নির্ভর করেছেন ভূত্বকের নিয়াংশে অবস্থিত সিমা গুরে ভেজজিয় পদার্থের

নিচ্ছরিত ভোপের সংহতির উপর। मटल- निर्मिष्ट সময় অস্থর **শি**মাতে यर श है পরিমাণে আভাস্থরীণ তাপ সংগৃহীত হয়। এর ফলে সে শুর নমনীয় হয়ে ওঠে। হতরাং উপরস্থ সিয়াল শুর ভাসমান ভেলাব খানিকটা নেমে যায়। এই নিমজ্জনের ঘলে মহাসাগরের আয়তন বেচে যায় এবং তার জল যথাসময়ে সেই তাপ বাইবে ছডিয়ে স্ত্রাং দিম। তার ক্রমে কঠিন ও শক্ত স্বস্থায় ফিরে আসে। এই কঠিনীভত দিম। নিম্ভিক দিয়াল শুরকে পার্য এবং উপ্রচাপ দেয়। এই উভয় চাপে ভঙ্গিল প্ৰতমালা ঠেলে प्ति। किन्न এই श्रक्त श्रद्धा क्रमीय गक्ति (काषा थ्यक. कि तकम जारत भान्या यारत-स्म भन्नत्क त्कान अलेष्ट का अविकाद काविश ना आकाय उठि शहनवाता हम नि।

(৩) এরপর অভুমানের উপর নির্ভর করে আরও এক পা এগিয়ে যান ওয়েছেনার ভাষমান মহাদেশের প্রকল্প নিয়ে। তিনি ধণে নিয়ে-ছিলেন—মহাদেশগুলি ভাসমান ভেলার মত্ই অপেক্ষাকৃত ঘন আভ্যন্তরীণ হুরের উপর ভেষে আছে, আর মহাদাগবের তলদেশগুলি এবং অভ্যন্তর ভাগের গভীর অরমমূহ এতই তুর্বল যে, সামাত্র শক্তির সমুখীন হলেই তরলীভূত হয়ে যায়। এই অমুমানের উপর নির্ভর করে তিনি বলেন যে, ছটি শক্তি মহাদেশগুলিকে গোলকের উপর স্কালিত করে – একটি হলো কেন্দ্রাভিগ শক্তি, যার ফলে দিমার উপরিশ্বিত দিয়াল তার পৃথিবীর অক্ষণত থেকে বেশী সরে যায়। আর একটি হলো চন্দ্র-পূর্বের জলকীতিজনিত আকর্ষণ। এর ফলে পৃথিবী ষভই পশ্চিম থেকে পৃবদিকে ঘুরতে थात्क, महारमण्डलि ७७ই পুर्वनित्क मत्त्र यात्र। মহাদেশগুলির এই গডিশীলভার ফলেই নাকি পর্বতমালার সৃষ্টি হয়েছে। ওয়েকেনারের মতে, ইউরেশিয়া থেকে আফ্রিকা ও ভারতবর্ষের সঙ্গে ঐ

প্রথম শক্তির প্রযোজনায় ধাকা থেয়েছিল, যার ফলে তথনই আল্পন্ ও হিমানয় পর্বতমালার স্পষ্ট হয়। আর আমেরিকার ছটি ভূথগু যথন ঐ বিতীয় শক্তিটির প্ররোচনায় ক্রমাগত সরে যাচ্ছিল তথনই ঘর্ষণের ফলে দাভিয়ে উঠেছিল ঐ রকি-আল্লিজ্ব

ষণিও এই প্রকরে উভয় শক্তির স্থিতি বিনা তর্কেই মেনে নিতে হয় তব্ও হিসাব করে দেখা গেছে যে, পর্বতমালাকে ভঙ্গিল করবার পক্ষে সে শক্তি পত্যিই কম। কিন্তু এই বার্থতা সত্ত্বেও এই প্রকল্পটি এখনও যথেই গুরুত্ব পাচ্ছে, কারণ এর ছারা এমন কভকগুলি ভূতাত্বিক ঘটনা সহজেই ব্যাখ্যাত হয়, বেগুলির মীমাংসায় অন্ত সব প্রকল্পই বার্থ হয়েছিল।

(৪) হারম্যান তার প্রকল্পে কোন এক
জন্ধান জাগতিক উপাদানের কথা বলেছেন, যার
ফলে স্ববিশুন্ত ভরের সমতা নষ্ট হয় এবং উপভরের
ল্রোতের হারা প্রতিক্রিয়ার স্বাষ্ট হয়। এতে
ভূকীতি এবং ভূ-নিম্ভ্রনের স্বাষ্ট হয় এবং তার
ফলেই পর্বত্যালা জেগে ওঠে।

এই রহস্তজনক জাগতিক উপাদান সম্বন্ধে নিঃসন্দিশ্ব না হতে পেরে উইলিস্ আগ্নেয় লাভার আংশিক বিভিন্নীকরণ এবং অ্যাম্ভেনোলিথকে কারণ হিশাবে ধ্রেছেন।

পরিশেষে বেমেলিন এই উভয় বিজ্ঞানীর মতামত একব্রিত করেন। এর ফলে প্রক্রটি অনেক বেশী জটিল হয়ে পড়ে। কাজেই সেটি পরিতাক্ত হয়।

(৫) এ-পর্যন্ত কোন সংস্থোবজনক প্রকল্পের সদ্ধান আমরা পাই নি। এর পর যেগব প্রকল্প আদে দেগুলি মূলত: বিভিন্ন, কিন্তু সাধারণভাবে একটি বিষয়ে থুব মিল আছে। দেটি হলো পর্বত-স্পৃষ্টির পূর্বে একটি ভূ-অবতল-ভঙ্গ বা Geosyncline গঠনের সম্ভাবনা। উপস্থিত অক্ত সব প্রকল্প বাদ দিয়ে ভেনিং মিন্জ্-এর প্রকল্পটি দেখা বাক।

তিনি যে প্রকল্পটি গড়েছেন তা পূর্বের যে কোন প্রকল্প অনেকা প্রকৃষ্টভাবে সিয়াল স্তর নিমজ্জনের ব্যাখ্যা করে। তাঁর মতে সিমাতে তেজ্ঞ পদার্থের জ্বলে তাপোংপত্তি ঘটে এবং ভার ফলে নমনীয় দিমা স্থারে পরিচলন স্রোভের স্ষ্টি হয়। প্রথমে ভূত্তকের ঠিক নিমবর্তী অংশে হটি স্রোত উধর্ব মুখে চলে। তারপর সমাস্তরাল ক্রমাবনত তাপের জ্বে সমান্তরালভাবে চলতে থাকে। যেখানে ছটি বিপরীভমুখী স্রোভ মিলিভ হয়, মেখানে ছটিই সহসা অধোমুখী হয়ে পড়ে। ঠিক সেই স্থানটিতেই দিয়াল স্তরে টান পড়ে এবং দেটি একটি অবতল-ভঙ্গের সৃষ্টি করে। কালক্রমে ভাতে কৰু পাতিত হয়। ক্ৰমে ভাপ বিকিরিত হলে পরিচলন স্রোতের তীব্রতা কমে আদে এবং অবশেষে থেমে যায়। তথন সমস্থিতীয়ভাবে পর্বত জেগে ওঠে।

স্থতরাং একথা সহজেই প্রতিভাত হয় যে, শৈল-স্ফনী বিবর্তনের প্রতিটি পদক্ষেপই এই প্রকল্পটির দ্বারা ব্যাধ্যাত হয়েছে।

পরিচলন চক্র

- (১) পরিচলন স্রোতের ধীরগতি থেকে উত্তরোত্তর গতিবৃদ্ধি।
 - (২) পরিচলন স্রোতের ক্রতগতি।
 - (৩) পরিচলন স্রোতের ক্রমাবনত গতি। বিবর্তন-চক্র
- (১) শ্ৰোত যেখানে অধোমুখী দেখানে অবতল ভঙ্গ গঠন।
- (২) পর্বতের মূল গঠন এবং শৈলস্ঞ্জনী পার্যচাপ।
 - (>) পর্বতের সমস্থিতীয় উন্নতি।

এভাবে দেখা যায় যে, পরিচলন স্রোভের

দারা এমন একটি যান্ত্রিক কৌশলের সদ্ধান

পাওয়া যায়, যা সহদ্দেই পরিকারভাবে প্রয়োজন

মিটাতে পারে। তাই মনে হয়, এই প্রকলটি

সার্থকতার দিকেই পা বাড়িয়েছে। এ নিয়ে ভাই

জারও গ্রেষণা চলছে।

স্থূলতা

শ্রীঅমিয়কুমার মঙ্গুমদার

আমরা প্রায়ই অস্বাভাবিক ধরণের মোটা লোক দেখিয়া থাকি। কারণ অনুসারে এই প্রকার স্থলতার মোটামৃটি তুইটি শ্রেণীবিভাগ হইয়াছে— (১) এন্ডোজেনাদ, (২) এক্সোজেনাদ, সাধারণ এলিমেন্টারী। সাধারণত: হাইপো-কৰ্মহীনভার পিটুইটারী থ্যালেমানের জ্যু, বা অ্যাড়িকাল কটেকোর অস্কৃতা অথবা যৌন-গ্রন্থিদমূহের স্বল্প ক্রিয়াশীলভার জ্বল্প প্রথম শ্রেণীর স্থুলতা ঘটিয়া থাকে। স্ত্রীজাতির যৌনজীবন সমাপ্তির পর অথবা ভাহাদের ওভারি উৎদাদনের পর তাহারা অনেক সময় মোটা হইয়া পড়ে। অনেক ক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে যে, থাইরয়েড গ্রন্থির নিজিয়তার জন্মও সুলতা আসিতে সাধারণ উল্লিখিত দ্ব রকমের সুলতা প্রথম পারে। শ্ৰেণীভূক।

দাধারণতঃ আমরা যেদব সুনকায় লোক দেখিয়া থাকি, তাহাদের সুনতার কারণ হইতেছে এই যে, তাহারা শরীরের প্রয়োজনীয় উত্তাপ পাইবার জ্ব্য যতটা খাল প্রয়োজন তাহা অপেক্ষা অধিক পরিমাণ খাল গ্রহণ করে। ইহার ফলে শরীরের পক্ষে প্রয়োজনীয় খাল গৃহীত হইবার পর অবশিষ্ট অংশ অ্যাভিপোজ তম্ভরূপে দেহে দঞ্চিত হইয়া থাকে। সহজ কথায় বলিতে গেলে এই রক্ষের দাধারণ সুনকায় ব্যক্তি তাহার পরিশ্রমের তুলনায় অধিক খাল গ্রহণ করে। ইহা বিতীয় প্রকারের স্থুনতা।

আমাদের দেহে কার্বোহাইড্রেট, আমিষ অথবা স্নেহজাতীয় পদার্থরূপে শক্তি নিহিত থাকে। স্বতরাং যে কোন শ্রেণীর স্থুলতায় শক্তি উৎপাদন অপেকা শক্তি ব্যয়ের মাত্রা অত্যন্ত কম। এই অব্যয়িত শক্তি ফ্যাট অথবা স্বেহজাতীয় পদার্থরূপে দেহে সঞ্চিত থাকে।

সাধারণ শ্রেণীর স্থূলতা সম্বন্ধে আলোচনা করিলে দেখা যায়, অনেক ক্ষেত্রে স্থূলতা বংশাসুক্রমিকভাবে আদে। একই প্রকাবের আহার্য এবং ব্যায়ামে অভ্যন্ত ব্যক্তিদের ক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে যে, একজন প্রায় রুশ এবং অপর জন মোটা হইতে আরম্ভ পূর্বকার ব্যক্তি হয় রুশ নয়তো ক্রিয়াছে। স্বাভাবিক স্বাস্থ্যের অধিকারী থাকে। কারণ এই যে, জন্মগতভাবে সুলকায় ব্যক্তির এণ্ডোক্রাইন (পিটুইটারী ইত্যাদি) গ্রন্থির কার্যা-বলীর আধিক্য ঘটিয়াছে। আবার আশ্চর্যের বিষয় এই यে, जुनकाय व्यक्तिपत्र প্রाথমিক মেটাবলিক বেট স্বাভাবিক, অর্থাৎ তাহার শক্তি সাধারণ লোকের মতই ব্যশ্তি হয়। নিউবার্গের মতে, সুরকায় লোকদের দেহে সাধারণ অবস্থায় অভ্য লোক হইতে অধিক পরিমাণে উত্তাপের সৃষ্টি হয় এবং কোন নিদিষ্ট কার্য সাধনের জন্ম তাহারা অধিক শক্তি ব্যয় করিয়া থাকে। ভাহাদের মেটাবলিক রেট বা সম্চিতির মোটা-मृष्टिशंत माधादन लाटकत जे शत जल्मा जटनक বেশী। তাহা হইলে দেখা যায়, এইভাবে সুলতার সঠিক কারণ নির্ণয় করা হন্ধর। পরীক্ষার ফলে দেখা সিয়াছে যে, সাধারণ সুলতার সময় থাতের 'ম্পেদিফিক ডায়নামিক অ্যাকসন' (সংক্ষেপে এস. ডি. এ) হ্রাদপ্রাপ্ত হয়। এই হ্রাদপ্রাপ্তি স্থলভার প্রধান কারণ।

প্রদক্ষক্রমে বলা প্রয়োজন থে, এদ. ভি. এ বলিতে কি ব্ঝায়। খাভ পরিপাক হইবার সময়ে দেহে উত্তাপের স্পষ্ট হয়। খাতের এই ক্রিয়া, যাহা সম্চিতি বা মেটাবলি জমকে সাধারণ গুরের উপরে উথিত করে তাহাকে ঐ থাতের এস. ডি. এ. বলা হয়। থাত গ্রহণ করিবার অর্ধবন্টা পর হইতে উত্তাপের স্পষ্ট আরম্ভ হয় এবং তৃতীয় ঘন্টায় এই উত্তাপ সর্বোচ্চ মাত্রায় ওঠে। সুলকায় ব্যক্তিদের বে এস. ডি. এ-র হ্রাসপ্রাপ্তি ঘটে তাহা দৈনিক সম্চিতির শতকরা তিন ভাগের বেশী হ্রাস করিতে সাহায্য করে না। শারীরিক পরিশ্রমের উপরে শক্তির সঞ্চয় বা হ্রাসপ্রাপ্তি নির্ভর করে।

দশ গ্র্যাম অভিবিক্ত ক্ষেহজাতীয় খাতের ছারা
(যেমন চায়ের চামচের এক চামচ মাখন) ৯০
ক্যালোরি উত্তাপ সৃষ্টি হয়। ২০ গ্র্যাম শর্করা
(চায়ের চামচের পূর্ণ ছই চামচ) স্বাভাবিক লোকের
উত্তাপ উৎপাদন শতকরা তিন ভাগ রুদ্ধি করে।
আবার এক মাইল ধীরে ধীরে হাঁটিবার পর
লোকের সমুচ্চিতির মাত্রা রুদ্ধি পায়।

স্প্ৰায় ব্যক্তি অত্যস্ত দক্ষতার সহিত ভাহার থাত পরিপাক করিতে পারে; কারণ ভাহাদের দেহের ভদ্তর কোষদমূহ জনাগতভাবে ঐরপ ক্ষমতা नाड करत। देशत करन जाशाता म्ह अधिक-পরিমাণে স্বেহজাতীয় পদার্থ সঞ্চয় করে অথবা ক্ষেহজাতীয় পদার্থের অণুগুলিকে রক্তের মধ্যে ছাড়িয়া দেয় এবং জ্বালানীর কাজ করে। বংশামু-ক্ৰমিক বা জন্মগত স্থুলতার ক্ষেত্রে দেখা গিয়াছে বে, পরিবারস্থ দকলেই প্রায় একই রকমের খাভ ও পরিশ্রম পছন্দ করেন। আরও দেখা গিয়াছে যে, তাহারা বংশপরম্পথায় অভিমাত্রায় ভোগনপ্রিয় **এবং শারীরিক পরিপ্রামে অনাসক্ত। অনেক সময় दिशा यात्र, हेहारमंत्र मरक्षा हम्राट्या दक्ह व्याह्य क** ভোজনপটু না হইতে পারে, কিন্তু অভিবিক্ত ভোজন করিবার চিস্তায় আনন্দ পায় এবং থ্ব ঘনীভূত খাল গ্ৰহণ করিবার পক্ষপাতী হয়। কাঞ্ছেই এত্যেকাইন প্রান্থর কার্যাবলী ছাড়াও উলিখিত কারণদমূহ সুলভার দহায়ক। থাত এবং ব্যাধাম यूग्जारक व्यत्नकाः । निष्ठव कर्त्र। **७**इन অত্যধিক বাড়িয়া গেলে মাংসপেশীর সঞ্চালন, হৎপিও এবং রক্তসংবহন প্রণালীর উপর গভীর-ভাবে চাপ দেয়। সুলকায় ব্যক্তিদের রক্তচাপের আধিক্য থাকে। তাহাদের দেহে সাবকিউটেনাস ফাট তাপ চলাচলে বাধা স্পষ্ট করে। কাজেই বিকিরণ এভৃতি প্রণালী দারা দেহ হইতে অল্ল-মাত্রায় তাপ বহির্গত হয়। ইহার ফলে ঘর্মের মাত্রা অত্যন্ত বাড়িয়া যায়। স্বাভাবিক ওজনের লোক হইতে স্থলকায়দের সহজেই বহুমূত্র রোগ দেখা দেয়। ডাং জোসলিন বহুমূত্রকে বলেন—স্থলকায়লোকের নির্জিতা এবং স্থলতাকে বলেন বহুমূত্ররোগের সহজ প্রবেশপথ। স্থলাকায় লোকদের রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা স্থাভাবিক ওজনের লোক হইতে অনেক কম।

সুলতা সম্পর্কে আরও একটি মত পাওয়া
সিয়ছে। ফ্যাট মেটাবলিজমে গগুলোল হওয়াতে
লোক স্থলকায় হইয়া পড়ে, এই কথা পূর্বে বলা
হইয়াছে। এই মতামুদারে, পরিপাক ক্রিয়ার
শেষে ফ্যাট, কার্বন ডাইজ্জ্লাইড এবং জলে পরিণত
না হইয়া এরপেই দেহে সঞ্চিত হয়। কার্বোহাইড্রেট
—এমন কি, কিছু পরিমাণে প্রোটনজাতীয় খাল
অনেক সময় ফ্যাটে রপাস্তরিত হইয়া দেহে সঞ্চিত
হইতে থাকে। ফ্যাট মেটাবলিজম পরিচালনা
করিবার জল্ঞ হাইপোখ্যালেমাদে একটি কেন্দ্র
আছে। স্বতরাং কাহারও হাইপোখ্যালেমাদ কোন
কারণে ক্ষতিগ্রন্ত হইলে তাহার মোটা হইয়া
পড়িবার কথা।

পাংক্রিয়াদের মধ্যে যে আইলেট কোষ আছে, তাহার বিটা শ্রেণী ভুক্ত কোষ হইতে ইন্ফ্রলিন নামক একপ্রকার রস নি:হত হয়। ইন্ফ্রলিন মধুমেই বোগ প্রতিরোধে ব্যবহার করা হয়। প্যাংক্রিয়াদের আইলেট কোষদমূহে যদি টিউমার বা হাইপারপ্রেদিয়া ২য়, তাহা হইলে ইন্ফ্রলিন প্রস্তুতির মাত্রাধিক্য ঘটে। ইহার ফলে উক্ত রোগাক্রান্ত ব্যক্তি হুলকায় হইয়া পড়ে।

পিটুইটারী গ্রন্থির দশ্বথের অংশ ক্ষতিগ্রন্থ হইলে সুলতা আদে। এই প্রকার সুলতার দকে যৌন-জীবনের নানারপ পরিবর্তন দেখা যায়। ফ্রলিচেদ দিনড্রোম নামে ইহা চিকিৎদাশাস্ত্রে পরিচিত। কোন কোন চিকিৎদা-বিজ্ঞানীর মতে, হাইপোথ্যালেমাস অপেক্ষা পিটুইটারী গ্রন্থির পশ্চান্তাগ ক্ষতিগ্রন্থ হইলে দেহে ফ্যাট সঞ্চিত ইইতে থাকে। কিন্তু ইত্বের উপর পরীক্ষা করিয়া ইহার বিপরীত ফল পাওয়া গিয়াছে। অতএব এই সমস্ত পরীক্ষা হইতে সিদ্ধান্ত করা যায় যে, পিটুইটারী গ্রন্থির রোগ হইলে হাইপোথ্যালেমাদ অবশ্রুই রোগাক্রান্ত হইবে এবং তাহা হইলে ফ্যাট মেটাবলিজমে গণ্ডগোল হইবে।

এবার অত্যধিক মোটা হইবার ফলে যে সমস্ত রোগ সাধারণত: দেখা দেয়, তাহার কিছু আলোচনা করা যাউক। সুলকায় লোকের মধ্যে গলটোন (পিত্তথলিতে পাণ্নী) মাত্রা স্বাভাবিক লোকের তুলনায় অধিক। এই রোগে আক্রান্ত রোগীদের মধ্যে শতকরা ৮৮ জনই অতিরিক্ত ওলনবিশিষ্ট। ইনসিউরেন্স পরিসংখ্যান হইতে জানা যায় যে, ৩৫ বংসরের পর হঠাৎ বেশী মোটা হইয়া পড়িলে তাড়াভাড়ি মৃত্যু আদে।

আত্যধিক ওজনের ফলে ৪৫ হইতে ৫০ বৎসর বয়স্ক লোকেদের একটা মৃত্যুহার নিমে দেওয়া গেল—

অতিরিক্ত ওঙ্গন	গড়ের উ ধ্ব
পাউগু	মৃত্যুহারের বৃদ্ধি
> •	· b
₹•	>
٧.	२৮
8 •	84
	46
% •	49
90	b 3
90	>>6

অত্যধিক সুলতার জন্ত ক্ল্যাট-ফুট, আই আর্থ্রাইটিদ, হাইপারটেনদন, ত্রন্থাইটিদ, অ্যামিলি-ক্যাল এবং ইঙ্গুইক্তাল হার্নিয়া হওয়া অদস্তব নহে। সুলকায় লোকের চিকিৎদার জন্ত নানাবিধ

ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়—(১) কম খাত গ্রহণ, (২) শারীরিক পরিশ্রমের দ্বারা অধিক শক্তি ব্যয় করা। খাত সম্পর্কে একবারেই কঠোরতা অবলম্বন করা উচিত নয়। ধাপে ধাপে অগ্রদর হওয়া বাঞ্চনীয়। আবার শারীরিক পরিশ্রমও এমন হওয়া উচিত নয়, যাহাতে তম্কর প্রোটিন ব্যয়িত হয়। (৩) একটি স্থম খাগুতালিকা অনুসরণ করা উচিত, যাহাতে দেহ প্রয়োজনীয় ভাইটামিন ও থনিজ भनार्थ भारेटक भारत। थ्व दवनी स्मां**टा ला**क्व দেহের প্রয়োগনের শতকরা ৪০ হইতে ৬০ ভাগ কম ক্যালোবির খাতা দেওয়া হয়, যাহাতে তাহারা ভাহাদের দেহের ফ্যাট থাত হিদাবে কাজে नागाहेट भारत। मारू स्वत (मरहत ज्या फिरभाष ভদ্ধর কাালোরি-মান প্রতি পাউত্তে ক্যালোরি। গড়ে প্রতিটি যোটা লোকের প্রতি-দিন সর্বপমেত ২৫০০ ক্যালোরি তাপ প্রয়োজন। প্রয়োজনের শতকরা ৪০ ভাগ কম. অর্থাৎ ১৫০০ कारलादि कम इहेरल श्रीटिमिन दे थाः ७ जन होत পাইবে। নিদিষ্ট পরিমাণ ওজনে নামিয়া না আসা পর্যন্ত রোগীকে কড়াকড়িভাবে খাল দেওয়া হয়।

চর্বি, জলপাইয়ের তেল প্রভৃতিতে শতকরা
১০০ ভাগ ফাটি আছে। স্থতরাং স্থলতা কমাইবার সময় সাধারণ তেল, ঘি বর্জনীয়। মাধনের
মধ্যে যদিও স্নেহজাতীয় পদার্থ শতকরা ৮৫ ভাগ,
তথাপি ইহার মধ্যে প্রচুর পরিমাণে ভাইটামিন-এ
থাকায় তাহা খাখ-তালিকা হইতে বাদ দেওয়া যায়
না। ভারী খাছ হিসাবে কাঁচা শাকসজী এবং
নিম ক্যালোরির স্থালাড উপযুক্ত পরিমাণে খাছ
হিসাবে ব্যবহার করা চলে। অনেকে স্থলতা
কমাইবার জন্ম কম জল পান করেন। কিন্তু উহা
সক্ষত ভো নয়ই, বরং স্বাস্থ্যের পক্ষে হানিকর।
অ্যালকোহলের ক্যালোরি-মান খুব বেশী। কাজেই
যতদুর সম্ভব কম পরিমাণে ইহা গ্রহণ করা উচিত।

মেটাবলিক বেট বাড়াইয়া সুলতা কমাইবার জন্ম থাইবয়েড এক্সটাক্ট, ডাইনাইটোফেনল প্রভৃতি ব্যবহার করা হয়। মার্গালিল, নেপ্টাল, ডেক্সেড্রিন, বেঞ্জিড্রন প্রভৃতি ইনজেকসন অনেক ক্ষেত্রে ক্ষার আকাষ্ণা কমাইয়া নানা ভাবে সুলতা কমাইতে সাহায় করে।

জীবের ক্রমবিবর্তন

শ্ৰীপ্ৰভাপরঞ্জন মাইভি

পৃথিবীতে কোন্ যুগে কোন্ ধরণের উদ্ভিদ বা জীবের আবির্ভাব ঘটেছিল অথবা কাহার। পৃর্বভাবে আধিপত্য বিন্তার করেছিল—বর্তমান প্রসঙ্গে দেটা প্রধান আলোচ্য বিষয় নয়। তবে একথা সত্য ষে, যে কোন যুগেই দে যুগের বিশিষ্ট উদ্ভিদ ও প্রাণী ছাড়াও নিমন্তরের অন্তান্ত জীব বা উদ্ভিদ বর্তমান ছিল, যেমন দেখা যায় আজকের উন্নত সপুষ্পক উদ্ভিদের যুগেও। প্রাচীনকালে উদ্ভূত স্থাওলা, ছত্রাক, মদ, ফার্ম ইত্যাদি আজও সগৌরবে বর্তমান। আজকের মাহুষের যুগেও স্প্রাচীন এককোষী, আমেকদন্তীরা রাজত করে চলেছে। একেত্রে এককোষী জীব থেকে সপুষ্পক উদ্ভিদ ও উন্নত প্রাণীর মধ্যে বিবর্তনের দিক থেকে কতথানি উন্নতি ও অগ্রগতি লক্ষ্য করা যায়—দে বিষয়েই এখন আলোচনা করবো।

উদ্ভিদ-জগৎ অতি বিশাল ও বৈচিত্ৰ পূৰ্ব। কুদ্রাতিকুত্র জীবাণু থেকে বিশাল মহীরহ পর্যন্ত অগণিত বিচিত্র উদ্ভিদ এই জগতের অধিবাদী। কোন এক সময় জেলির মত পদার্থ থেকেই উদ্ভিদের উদ্ভব হয়েছিল—সম্ভবতঃ সমুদ্রে। পুরাজীবীয় (Paleozoic) যুগের বিশিষ্ট উদ্ভিদ ছিল অপুস্পক-দামুক্তিক ভাওলা, আগাছা, মদ ইত্যাদি। প্রাথমিক উह्दिन-अग्रां धाना प्रिवर्डन- वक्तन रामा भावना. यारमञ रमरह रुष्टि हरना भनुकक्ना--यात श्राञार प्रार्थत चाला, कार्यन छ। हे बचा हे छ छ छलत সাহায্যে সম্ভব হলো খাত স্ষ্টি। অক্ত দল হলো সবুক-কণাবিহীন ছত্রাক—যারা থাতের জত্তে হয়ে উঠলে। পরাশ্রমী। স্থাওলা ও ছত্রাক নিয়েই হলো সমান্ত-(Thallophyta)। এरनत (नरह मृज, কাও, পাতা প্রভৃতি বিভিন্ন বিভাগ নেই। শৈবাদের দর্বনিয়ে হলে। Meaophyceae। এদের কেন্দ্রীয় বস্তুতে ছিল আবরণীর অভাব এবং যৌনতার উন্মেষ্ড ঘটে নি। এককোষী শ্রাওলার মধ্যে দেখা যায়-- গ্লিওক্যাপ সা, ক্সম্যারিয়াম, ইত্যাদি। এবপর এলো এমন কতকগুলি উদ্ভিদ, যাদের দেহ কতকগুলি কোষের উপনিবেশ মাত্র। এদের মধ্যে আছে নইক্, ভল্ভকা ইত্যাদি। ভারপর এলে। রেখার আকারে যুক্ত কোষবিশিষ্ট উদ্ভিদ-- याद्य अद्धा दिया यात्र अभिद्यादिया, न्भारेरतागारेता, रेউলোপি ख रेडाामि। **অপেকা**-কুত উন্নত হলে। কারা—যার মধ্যে পাওয়া যায় পর্ব ও সন্ধি এবং তথাকথিত পাতা ও মূলের মত উন্নতত্ত্ব হলো ফিউকাস। এর মধ্যে পাওয়া যায় কাণ্ড ও পাতার মত অঙ্গ। বিবর্তনের দিক থেকে উন্নত হলো কলার্পা। এদের মধ্যে সবুজ পাতা, কাও ও মূলের মত অন্ধতান ছিল। থাতের বিষয়ে পরাধীনভার ফলে ছত্রাকের বৃদ্ধি হলো বাহত। ছত্রাকের মধ্যে দেখা যায় অভি কুত্রকায় এককোষী উদ্ভিদ—ব্যাক্টেরিয়ার আকাবে। এদের দেহে প্রকৃত কেন্দ্রীয় পদার্থ নেই। দেখা দেয় এককোষী ছত্ৰাক ঈষ্ট প্ৰভৃতি এবং কলোনী मनुग উদ্ভिन; यमन--- काइटिन (थवा, পाইथियाम हे ला नि এবং রেখার আকারে শাথাযুক্ত উদ্ভিদ মিউকার ইত্যাদি। কিছুটা উন্নত হলো পেনিদিলিয়াম - যার মধ্যে পাওয়া যায় মূলের আকারে অতিকৃষ্ম রাইজয়েড। উন্নততর इरना वाहेरकाभाम् (Rhizopus)-- यात मरधा পাওয়া যায় মূলের মত রাইজয়েড, আর স্টোলন কাণ্ডের মত অংশ। প্রথমে উদ্ভিদের মধ্যে যৌন-তার উন্মেষ ঘটে নি। এককোষী উদ্ভিদে কোর-

বিভাজন, বেথার মত উদ্ভিদে অংশ-বিয়োজন প্রভৃতি ছিল বংশবৃদ্ধির প্রাচীন অথচ সহজ উপায়। মিওকা।প্না, অসিলেটোরিয়ার মধ্যে এরূপ বংশবিস্তারের পদ্ধতি দেখা যায়। বহুকোষী উদ্ভিদে কোষ-বিভাজনের ছারা আয়তনই বাডে—বংশবৃদ্ধি হয় না। সেই অবস্থায় অক্সজ কোষ গ্রহণ করলো বংশবিস্তারের কাজ, পরিণত হলো বিভিন্ন ধরণের বীজরেপু, পৃথক হলো পৈত্রিক উদ্ভিদ থেকে—যার ফলে সম্ভব হলো বংশবৃদ্ধি। ক্রমে উদ্ভূত হলো যৌনজ বংশবৃদ্ধি—যার স্ত্রনা দেখা যায় স্পাইরো-গাইরার মধ্যে। যৌনাকের উদ্ভব হওয়ার পর তা উন্নত হলো কারা, ফিউকাদ ইত্যাদিতে। এদের অধিকাংশই জলজ উদ্ভিদ।

ममाक्राकरीयर्ग (थरक उन्नज हाला मनवर्ग (Bryophyta)—যাদের মধ্যে দেখা যায় পাতা, কাণ্ড ও মূলের মত রাইজয়েড; অভাব রইলো প্রকৃত মূলের। এদের বলা থেতে পারে উভচর উদ্ভिদ- क्ल २थवा क्लाज्ञि এদের वाসञ्च । উদ্ভিজ দেহকে মাটিতে সংবদ্ধ রাথবার এতো রাইজয়েড इत्ला मृष् ७ मञ्ज। भनवर्ग दिश्धव উদ্ভिদ निक्रधत উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল। লক্ষ্য করা ধায়, ক্রমশঃ রেণুধুর উদ্ভিদের প্রাধান্ত ও স্বাবলম্বিতা। মদবর্গের निम्नखत्रकृक रामा तिक्मिया-यात উष्टिक तिर থ্যালাদের মত। আর উল্লভ হলো মণ--্যার মধ্যে দেখা যায় পাতাযুক্ত গোণা কাণ্ড। এদের তম্ভগুলি হলো উন্নত ও জটিল। এদের সন্নিবেশ হলো নিয়মমাফিক; কিন্তু খাত্ত পরিবহনের জত্তে কোন कारेटनम ७ क्लाइम हिन ना। এमের मध्य प्रथा यात्र स्थीन छेलारत्र वरमवृक्तित्र व्याधास्त्र। स्थीनाम हाला दहरकाथी, छेवछ ও পृथक। आय नका कवा यात्र, एकत्काव ও श्रीवाननी कारबद हानशाशि।

মদবর্গ থেকে উন্নত হলো ফান বর্গ (Pteridophyta)। এদের অধিকাংশই স্থলজ উদ্ভিদ। এদের মধ্যে পাওয়া বায় মূল, কাগু ও পাতা; অভাব রইলো বীজের। এদের মধ্যে সর্বপ্রথম দেখা গেল

পরিবহনতত্ত্বে জাইলেম ও ফ্লোয়েমের সন্নিবেশ। ८द्रप्रत উ. डिम भण्यूर्ग याधीन ; जात निक्रधत উ डिम रला অপ্রধান, আকারে ছোট ও ক্ষণস্থায়ী। এদের মধ্যে দেখা যায় প্রকৃত মূলের আবির্ভাব ষা প্রথমাবস্থা হয়েছিল ক্ষণজীবী। এই প্রাথমিক মূলের অবর্তমানে স্থান দখল করলো গুচ্ছমূল। এদের মধ্যে মূলতাণ ও মূলরোম বর্তমান-ঘেমন ফার্ন। এদের যৌনজ বংশবৃদ্ধি মস্বর্গের মত। এ-পর্যস্ত উদ্ভিদে এক ধরণের রেণুই উৎপন্ন হতো। ফার্ন-वर्ष (मथा शांत्र कृष्टे धवरनव छेडिन-हेकूडेकिछ।य, লাইকোপোডিয়াম, ফার্ন প্রভৃতি সমরেণুপ্রস্থ ; আর (मना कित्नना, আইদোইটিদ, মাশিলিয়া এভৃতি व्यनमद्भू। अक्तरकाय अ और्रान्नीत रकारयत्र मःथा। ক্রমণ: কমতে থাকে। এই হ্রাসপ্রাথি স্বস্পষ্ট হলে। व्यममद्भव উद्धितः। कार्नवर्श कार्रेशाटित अकू-রে। দামের ফলে তৈরী হয় জ্রণ। এই জ্রণ থেকেই উৎপন্ন হয় নতুন উদ্ভিদ।

मधा की वीय यूर्ण (नथा (नय म्रभूष्णक छेडिन। এর মধ্যে পাওয়া যায় ব্যক্তবীক ও আবৃত্বীক। এই যুগের বৈশিষ্ট্য হলো অপুষ্পক উদ্ভিদের হ্রাদ এবং नश्रतीक ऐ द्वितनत পूर्विकाम। কারো মতে, পুরাজীবীয় যুগের সীডফার্ন বা টেরিডোম্পার্ম থেকেই পরবর্তীকালের সপুষ্পক উদ্ভিদের উৎপত্তি। ফার্নবর্গ ও আবতবীজের মাঝামাঝি হলো নগ্ৰীজ উদ্ভিদ। এদের মধ্যে (५था यात्र अञ्चलकात्र उन्नरुख कार्नवर्णत मछ মূল, কাণ্ড ও পাতা, আর দেখা যায় ফুল ও বীজ — অভাব কেবলমাত্র ফলের। ফুলের সর্বপ্রথম व्याविकीव हरना अरहत मरधा, द्रवूभरत्वत अकता ডিধকগুলি থাকে ममाद्यान्य क्ला এখানে অনাবৃত, পরাগদংখোগ প্রতাক। বীবের চারদিকে कार्त्रवर्धन मिनिङ इत्य वद कक वा फिशानय তৈরী করে না, যা ভবিয়তে ফলে রূপান্তরিত হতে भारत। नश्रवीक छेन्द्रिम न्भार्य ଓ फिरम्ब मिनानत পুর্বেই ভৈরী হয় শাঁস (Endosperm)। গ্রীবা- নলী কোষবিহীন, স্তীধানী (Archegonia) এখানেও পাওয়া যায় তবে তা অবলুগু হলো নীটামে (Gnetum)। নগ্নবীক উদ্ভিদদেহে পাওয়া যায় স্বাগ-নল বর্তমান, তবে তা ক্রণথলি ভেদ করতে অসমর্থ।

ব্যক্তবীঞ্জ ও আবৃত্তবীজের মাঝামাঝি হলো
নীটাম—উভয়ের লক্ষণ যার মধ্যে স্থারিফ্ট।
আকার হলো বেশ বড়, পাতার শিরাগুলি জালের
মত; ফুলে পুম্পুট্ /Perianth) বর্তমান। এদের
কাণ্ড হলো বেশ শক্ত, খাগ্যরস চলাচলের প্রক্রিয়া
হলো উন্নত। পু*লিক্ধর উদ্ভিদে প্রোধ্যালিয়ল
কোযের অপদরণ আবৃত্তবীজের অক্সতম লক্ষণ।
এখানে পরাগ-নল জ্রণথলি ভেদ করে স্থােগ করে
দিল আশু মিলনের। গর্ভাগানের আগেই সাধারণতঃ
শাঁদ উৎপন্ন হয়, মিলনের পরেও কিন্তু কোন কোন
উদ্ভিদে শাঁদে তৈরী হওয়ার স্টনা দেখা দিল।

नवाजीवीय (Cenozoic) यूर्ण मध्य माय দর্বোন্নত সপুষ্পক আবৃত্বীজ উদ্ভিদ। এদের বিস্তৃতি श्रमानि (थरक वृक्त भग्छ। এरनत मर्सा मृन, का छ, भाषा, फून, फन ७ वीक मत किडूरे वर्डमान। কার্পেলগুলির সংযোজনের ফলেই তৈরী হলো ডিমাশয়। এর মধ্যে ঢাকা থাকে ভ্রণগৃক্ত ডিম্বক, য। পরে রূপান্তরিত হয় ফলে। রেণুপত্র সলিবিষ্ট क्रम रिष्ठ हरना चार छ इंग्रेट भूच्यान — साठ मः था। हला हाता । এই फून গ্রহণ করলো বংশবিস্তারের কাজ। স্ত্র ও পুরু তম্ভ তৈরী হওয়ায় কাও হলো বেশ শক্ত, পাতায় গড়ে উঠলো থাত তৈরীর কারখানা। উৎপন্ন খাত সর্বত্ত সরবরাহের জন্তে विरमश्चारत উन्नज हरना शतिवहन वावशा—कारेरनम, क्रांत्रम हेल्यां कित्र माधारम। मून शहर कत्रां রদশোষণ ও দৃঢ়ীকরণের কাজ, লোপ পেলো জী-ধানী আর প্রোখ্যালিয়ল কোষ। জ্রণথলি ভেদ করাই হলো পরাগ-নলের কাজ, আর শাঁদ তৈরী হতে লাগলো গর্ডাধানের পর।

এভাবে বিবর্তনের উন্নত ধাপে এদে পৌছলো সপুস্পক আবতবীজ উদ্ভিদ। এদের অক-প্রত্যক উন্নত এবং আভ্যন্তরিক ক্রিয়াকলাপ জটিল। আবৃত্বীজ তুইভাগে বিভক্ত। একভাগ হলো बिननवीक छेडिन-यान्त्र क्रावीटक भाखरा यात्र छूटि বী দ্বপত্র, অপর ভাগ একদলবী দ্ব—যাদের বীদ্ধে থাকে একটি মাত্র বীদ্বপত্র। এদের প্রত্যেক ভাগে আছে বহুদংখ্যক গোতা, প্রভ্যেক গোত্তে আছে বহুদংখ্যক গণ বা জেনাস-- যা কতকগুলি প্রস্তাতির সমষ্টি। দিললীজ উদ্ভিদ আকারে বেশ বড এবং মাধামিক वृद्धित करल त्वन भविभूषे। এই উদ্ভিদকে দৃঢ রাথণার জত্যে সৃষ্টি হলো প্রধান মূল। একদল-বীঙ্গ উদ্ভিদ অপেক্ষাকৃত ছোট-Fascicular Cambium-এর অভাবে মাধ্যমিক বৃদ্ধি ব্যাহত। কে!ন কোন ক্ষেত্রে অন্তভাবে বৃদ্ধি হলেও তা খুবই কম, আর বিনষ্ট প্রধান মূলের স্থানে সৃষ্টি হলো छष्ट्रमृत । विननवी क উদ্ভित्तित्र मत्था त्या छन्नछ হলো Compositae গোত্র আর একদলবীজের मत्या Orchidaceae त्राच। Orchidaceae গোত্রের উদ্ভিদের বাস অন্ত গাছের উপর, কিন্তু খাত তৈরীর ব্যাপ!রে দম্পূর্ণ স্বাবলমী। এদের ফুলের বিস্তুত জটিলতা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এদের মধ্যে দেখা যায় তিন রকমের মূল-পাছকে শংবদ্ধ রাথবার জত্যে ধারকমূল, রস শোষণের জত্যে শোষক মূল এবং বাডাস থেকে জল সংগ্রহের জন্মে বায়বীয় মূল; আর দেখা যায় পুংকেশরের অভাল্পতা —একটি অথবা ছটি মাত্র। প্রতিকূল মবস্থায় বেঁচে থাকবার জত্তে এদের মধ্যেও উদ্ভাবিত হয়েছে কৌশলপূর্ণ উপায়। শুক্ষ ও নির্মল বায়ুতে বেচে থাকশার জ্বেতা এক বা একাধিক পর্ব ফীত হয়ে তৈরী করে Pseudo bulb—যার মধ্যে সঞ্চিত थां क जन। এদের পরাগ-সংযোগের ব্যবস্থা অতিমাত্রায় চাতুর্গপূর্ণ।

এজোয়েক মহাযুগে প্রাণীর অভিছ ছিল কিনা, সন্দেহ। পাথবের বুকে এ যুগের জীবান্দের চিক্ আজও অনাবিষ্কৃত। এই কারণেই কোন কোন বিশেষজ্ঞ মনে করেন, এই যুগে প্রাণীর অস্তিত্ব ছিল না। তবে একথাও মনে করা অসম্বত নয় যে, এ যুগের প্রাণীরা ছিল ক্ষুড়াতিক্ষুড় জীবাগুর মত। অতিমানোয় কোমল, শরীরে কোন কঠিন পদার্থ ছিল না। কাজেই তাদের কোন চিহ্ন না থাকাই স্বাভাবিক।

আর্কিয়োজোরিক মহাযুগ অমেক্রদণ্ডী প্রাণীর পূর্ণ আধিপত্যের সময়। চুনজাতীয় পদার্থ ক্ষরণের ফলে শরীর হতে লাগলো ক্রমশা কঠিন, তাই পাথবের গায়ে এ যুগের কিছু কিছু চিহ্ন রয়ে গেছে। এ যুগের প্রাণারা ছিল কীটের মত ধীর গতিসম্পন। অমেকদণ্ডীর সর্বনিম্ন স্তবে দেখা यात्र এक रकाशी कोव त्थारहारकात्रा। এर नव रनह একটিমাত্র কোষে গঠিত এবং এর ঘারাই জীবনের স্ব কাজ সম্পন্ন হয়। এদের গতির কোন বালাই (नरे-शक्तक छ। नग्गा। यानत माधा योन-তার উন্মেষ ঘটে নি। এরপর উদ্ভূত হলো বহুকোষী জীব-যার সর্বনিমে দেখা যায় গতিহীন ছিদ্রালো खानी (Porifera)। ५३ खानीत्मव त्मरहव गठन षि नाभावन , कायछनि अलारमला नाकारना। এদের তম্ভ, স্নায়ুকোন, স্বাস-প্রস্থাস ও দৃষিত পদার্থ ত্যাগের মন্ত্রাদি নেই। এনের থেকে কিছুটা উগ্নত इला এक्नानी-दमरी आगी-यादमत्र दकामश्रम তুই ভারে স্ক্রিভ। এদের মধ্যে প্রথম লক্ষ্য করা যায় পাকস্থলীর আবিভাব-Gastrovascular cavity-র আকারে। এদের পায়ু, মন্তিম, সায়ুরজ্বু, ञ्चनम, त्रक्तवारी नन, यान-প্রयाग ও দূষিত পদার্থ ভাগের যন্ত্রাদি নেই। অধিকাংশই স্থির এবং ক্ষেকটি চলমান—তাও আবার স্রোতের টানে। ক্রমোন্নতির দিক থেকে এরপর আনে ক্রমিন্ধাতীয় জীব—যাদের শরীর তিনটি স্তরবিশিষ্ট। এদের মধ্যে দাধারণভাবে প্রকাশ পেল পাকতর, দৃষিত পদার্থ ত্যাগের ব্যবস্থা এবং স্বায়ুতন্ত। পরজীবী জীবন্যাপনের জয়ে অতিমাত্রায় বৃদ্ধি পেল প্রজনন-

ব্যবস্থা; অভাব বৃইলো জ্ঞানেনিয়ে, বৃক্তস্ঞালন ব্যবহা ও খাদপ্রখাদ যম্বের। পাযুর প্রথম আবির্ভাব ঘটে স্তাক্ষমির শ্রেণীভুক্ত গোল-ক্ষমিতে। এ-পর্যন্ত চলচ্ছজির অভাব ছিল সব কেত্রেই—থেকে থাকলেও তা নগণ্য। কৃমি থেকে কিছুটা উন্নতি লক্ষ্য করা थाय क्लेक-इक প্রাণীতে--- यात्मत भत्रीत्तत छेभत टेडबी इटना हुनका डीय क डिकाकी ने आक्टानन এवः গতিশক্তি পেল বৃদ্ধি। Water vascular system-এর সাহায্যে চলতে লাগলো গতি, খাদ-প্রস্থান ও দ্বিত পদার্থ ত্যাগের কাজ। পাকতন্ত্র ও স্বাযুত্ত অতি সংধারণ। মন্তিছ, হৃদয়, দৃষিত পদার্থ ত্যাগ ও সঞালনক্ষম অঙ্গের অভাব ছিল। বেশ উন্নতি দেখা যায় অঙ্গুরীমাল প্রাণীতে। এদের মধ্যে অঙ্গ-প্রত্যক্ষের আভাস পাওয়া যায়, ভাও প্যারাপোডিয়ার আকারে। গতিশক্তি পেল বুদ্ধি, দূষিত বস্তু ত্যাগের কাজ হলো জটিল Nephridia-এর মাধ্যমে; পাক্তর হলো উন্নত। প্রথমে প্রকাশ পেল স্ঞালনক্ষম যন্ত্র। সদয়ের সৃষ্টি হলো এই প্রথম – কতকগুলি ফীত নলের আকারে (যেমন, কেঁচো)। সায়তন্ত্র হলো জটিল, মন্ডিকের স্টি হলো এই প্রথম—আংটির আকারে। জ্ঞানে-ক্রিয়ের উদ্ভব হলো প্রথম চকুর মাধামে (বেমন, নেরিস), প্রজনন যগ্ন হলো উন্নত, অফুন্নত হলো শাসতম্ব। অঙ্গুরীমান্সের থেকে বেশী উন্নতি দেখা যায় সন্ধিপদ প্রাণীতে--যাদের যাবতীয় কর্ম-পদ্ধতিই বেশ উন্নত ও জটিল। অন্ব-প্রতাস হলো युक ७ त्रिविधाश । माश्राया क्रवर् नागाना वनारक्षा, দাঁতার কাটা, খাভদংগ্রহ ইত্যাদি ব্যাপারে। পেরিপেটাস ছাড়া অন্ত জীবে Nephridia হলো বিলুপ্ত-দ্যিত পদার্থ ত্যাগের কাঞ্চলতে লাগলো Antennary gland, Malpighian tubule, Coxal gland-এর মাধ্যমে। সাযুত্র হলো অপেকারত উন্নত, অতিমাত্রায় উন্নত হলো শাস-ভত্ত। স্থলচরদের মধ্যে শাসকার্য চলতে লাগলো শাসনালী (Trachaea), Book-lung-এর সাহায়ে,

व्यात कनहत्रपत मर्था कृन्कात माश्राया। ८ हाथ हला दिन मजान, উদ্ভব हला ভারদামা রক্ষাকারী ইন্দ্রিয়ের। এরপর আসে অমেরুদগুলৈর মধ্যে সব-চেয়ে উন্নত শমুকজাতীয় প্রাণী—যাদের দলে আছে **দোপিয়া, দেলিগো, অক্টোপাদ ইত্যাদি অভিকায়** জীব। গতিশক্তি যথাসম্ভব বৃদ্ধি পেল এবং দৃষিত नमार्थ ত্যাগ চলতে লাগলো বুকের সাহায্যে, পরি-পাকতন্ত্র হলো বেশ জটিল। এই সর্বপ্রথম উদ্ভত হলো জিহ্বাসদৃশ রাাড়ুলা ও দাঁতযুক্ত চোয়ালের। খাস-প্রখাসের কাজ চলতে লাগলো ফুল্কা ও ফুস্-ফুদের সাহাযো। হংপিণ্ডে গঠিত হলো নিলয় ও অলিন্দ, রক্তদংবহন তন্ত্র হলো উন্নত, সাযুত্ত হলো অভিমাত্রায় জটিল—ধেমন দেখা যায় প্রাথমিক स्मिन्छी প्रागीतनत्र मत्या। Cephalopoda-त्र মধ্যে বৃদ্ধি পেল শক্তি ও তৎপরতা—যা অক্তান্ত व्यासकन्छी প्रानीए व्यवस्त । এই हरना भित-পূর্বতার দিকে অমেকদণ্ডী প্রাণীদের ধারাবাহিক ক্রমবিকাশ ও ক্রমোন্নতির ইতিহান। উদ্ভিদ-জগতের মত প্রাণী-জগৎকে একটি গাছের দক্ষে তুলনা করা ষায়—যার শাখাগুলিকে ধরা হয় এক একটি পর্ব হিসাবে এবং যার কোন কোন শাথার বৃদ্ধি এখনও অব্যাহত। এক শাখা থেকে অন্য শাখার উৎপত্তি —একথা ঘেমন বলা চলে না. তেমনি এ কথাও বলা যায় না যে, এক পর্বভুক্ত প্রাণী থেকে নিকট-ৰতী পৰ্বভূক্ত উন্নত প্ৰাণীর সৃষ্টি হয়েছে। তবে একথা সভা যে, ক্রমবিবর্তনের ফলে প্রাণীদের भारीदिक यञ्जानि क्रमभः अथह निनिष्ठे नियुद्य छिन ও উন্নত অবস্থার দিকে অগ্রদর হয়ে চলেছে।

প্রাজীবীয় মহাযুগে আবির্ভাব হলো মেরুদণ্ডী প্রাণীর। এদের জীবালা স্বস্পাষ্টরণে রয়ে গেছে পর্বতগাতো। ক্যামত্রিয়ান যুগে অনেরুদণ্ডী প্রাণীদের পূর্ণ আধিপত্য। অর্জোভিনিয়ান যুগ হলো সন্ধিক্ষণ। এই সময়ে দেখা যায় এক বিশেষ পরিবর্তন— আনেরুদণ্ডী থেকে মেরুদণ্ডীতে রূপাস্তরের প্রস্তুতি। প্রাণীদের মধ্যে চুন নিঃসরণের ক্ষমতা বাড়তে লাগলো

এমনভাবে, যাতে পরবর্তী কালে অন্থি সৃষ্টি সম্ভব অন্তি-র প্রয়োজনীয়তা হলো শরীরের কাঠামো তৈরী, আর মাংসপেশীকে আঁকডে ধরবার জন্মে। Chordata পর্বের প্রথমেই দেখা Proto chordata—যাদের দলে আছে ব্যালানোগ্রণাদ, অ্যাদিডিয়ান্দ্, অ্যাদিডওক্সাদ্ ইত্যাদি। এদের মন্তিষ, করোট বা অন্থি নেই। এদের মধ্যে শির্দাড়ার পরিবর্তে নটোকর্ড বর্তমান। অ্যাক্ষিওকাদ এক অম্ভূত প্রাণী—যার মধ্যে পাওয়া যায় নেক্রিভিয়া। সলেনোসাইট প্রভৃতি অমেরুদণ্ডীর লক্ষণ; আর নটোকর্ড, Dorsal nerve tube, Pharyngeal gill slits প্রভৃতি মেফদণ্ডীর লক্ষণ। ক্রমে উছুত হলো Craniata — যাদের মধ্যে মন্তিক, করোটি ও মেরুদণ্ড বর্তমান। এ-পর্যন্ত যে সব মেরুদতীর বেকর্ড পাভয়া গেছে, তাদের প্রত্যেকটিই মাছের মত আকৃতিবিশিষ্ট। মংস্থাকৃতি প্রাথমিক মেক্দণ্ডীদের উদ্ভব অসম্ভব ছিল সমুদ্রে, সম্ভব হলো স্রোত্যুক্ত জলে—সম্ভবতঃ নদীতে। তাই ধরা যেতে পারে, স্রোত্যুক্ত জলের পরিবেশে স্রোভের প্রতিকৃলে শরীরকে সংষ্ঠ वाथवात करा कमवर्धमान প্রচেষ্টার ফলেই মেরু-मर्खंद উद्धव इर्घिह्न। मिनुविधान पूर्ण वर्षमान ল্যামপ্রে মাছের আকারে প্রথম মেরুদণ্ডী প্রাণীর উद्धव इटला। भनीत छिल कठिन आवत्रण छाका, কিছ প্রকৃত চোয়াল এবং জোড়া পাধ্না ছিল না। ডেভোনিমন যুগে উদ্ভব হলো প্রকৃত মৎক্ষের-लिखन ७ नमीए - याम्य व्याकात राला रर्जभारन Stargeons ও হান্দরের মত। এর পর আরম্ভ হলো মাছের মধ্যে ভাঙ্গায় বিচরণ করবার প্রস্তৃতি। **छात्रा**य कूलकांत्र माश्रास्य भागकार्य घठन, এकाख প্রয়োজন ফুস্ফুদের সাহায্যে খাসক্রিয়া আর গতি-শক্তি। ফুল্কা ছাড়াও মাছের মধ্যে সৃষ্টি হলো অতিরিক্ত শাস্যস্ত্র, যা দেখা যায় কই, সিন্ধি, মাগুর हेजानित मध्य-यात याता किङ्क्य इतन दर्दछ থাকা সম্ভব। বেশ উন্নতি দেখা যায় ডিপনয় বা

লাঙফিদে—ষেধানে Air-bladder **State** লাগলো ফুসফুসের কাজ। এর ফলে স্থলে জীবন-याभरनद भथ क्षाम हरना। हनाहरनद ख्विथा हरम গেল যথন সৃষ্টি হলো হাত, পা প্রভৃতি অব-প্রত্যক্ষের। এ সবের অভাবে শব্ধ বা আঁশের সাহায্যে বুকে ভর করে হাঁটবার দৃষ্টাম্ভও অপ্রচুর নয়। এভাবে সম্ভব হয়েছিল স্থলে জীবন্যাপন। কার্বনিফেরাদ যুগে উদ্ভত হলো ব্যাংজাতীয় প্রাণী। এদের মধ্যে প্রকাশ পেল জলে-স্থলে বাদ করবার অভুত ক্ষমতা। ব্যাঙের জীবনেতিহাস জানিয়ে দেয় তার চমকপ্রদ উৎপত্তি-রহস্তা, প্রমাণ করে মাছের মত পূর্বপুরুষ থেকে তার উৎপত্তি। ব্যাভাচি বাদ করে জলে, তাদের থাকে লেজ ও ফুল্কা। আবার পরিণত অবস্থায় লেজ যায় মিলিয়ে, লুপ্ত হয় ফুল্কা, স্ঠি হয় ফুস্ফুসের এবং গব্ধিয়ে ওঠে অন্ব-প্রত্যন। এই অবস্থায় মাছের মত জলে থাকা হয়ে ওঠে অসম্ভব। এই ভাবে জলচর হলো স্থলচর, আর উভচর হিদাবে গণ্য হলে। ব্যাংজাতীয় প্রাণী। এই উৎপত্তি-রহস্ত श्रवन क्रिय (नम्र इंट्रक्रन Recapitulation তত্ত। এই মতাত্মপারে যে কোন জীবের একক উৎপত্তি প্রকাশ করে তার জাতির উৎপত্তির কথা, অভ্যথানের বহস্ত। উন্নত জীব মামুষের জাইগোট অবস্থা প্রকাশ করে তার এককোষী পূর্বপুরুষের কথা, তুই তারবিশিষ্ট জ্রণ প্রকাশ করে একনালী-(मरी পূর্বপুরুষের কথা, আর ভ্রাণ অবস্থায় লেজের অন্তিত্ব জানিয়ে দেয় মাছের মত পূর্বপুরুষ থেকে উৎপত্তির ইতিক্থা। প্রথম যে ব্যাংক্রাতীয় প্রাণীর সৃষ্টি হলো-ভারা হলো Stegocephalians -যাদের পাঁচ আকুনযুক্ত প্রত্যক অমুনত। এই প্রত্যক্ষ স্মরণ করিয়ে দেয় Crossopterygian মাছের প্রত্যক্তের কথা—যা থেকে পরবর্তীকালে পাঁচ আঙ্গুল সমন্বিত প্রভাঞ্চের স্পষ্ট সম্ভব হয়ে-ছিল। পার্মিয়ান যুগে প্রথম উদ্ভব হলো দরীস্থপ-জাতীয় প্রাণীর। প্রাথমিক সরীমূপ দখল করলো যাংজাতীয় প্রাণীর স্থান, স্বার এরাই হলো প্রথম त्मक्षे बन्द्र थाने।

তারপর এল মধ্যজীবীয় মহাযুগ, যে সময়কে বলা হয় সরীস্পের যুগ। ট্রাসিক যুগে সরীস্প আধিপত্য স্থাপন করলো জলে, স্থলে, আকাশে। Ichthyosaurs ও Plesiosaurs থাকতো জলে. Dinosaur থাকতো স্থান আৰু Pterodactyl উড়ে বেড়াতো আকাশে। ওড়বার জ্ঞে পালকের ডানা ছিল না, পাত্লা চামড়ার মত ডানা मिरत कि<u>ष</u>्टकन जाकारम ट्लाम थाकार हिन তাদের ওড়বার নমুনা। জুরাদিক যুগে রাজত্ব করতো বুহলাকার সরীস্থ-যারা বুহত্তম স্থলচর হিসাবে পরিচিত। হঠাৎ তার। লুপ্ত হয়ে গেল চিরকালের জন্মে। লুপ্ত হওয়ার কারণ আজও অজ্ঞাত, তবে হয়তো জলবায়ুর পরিবর্তন ও দেহের তুলনায় মন্তিষ্কের অল্পতা কারণগুলির অক্সতম। এরপর উদ্ভব হলো পাখীর—যারা বিবভিত হলো বুহৎ লেজ ও আঁশবিশিষ্ট দ্রীম্প থেকে। কিন্ত আঁশের বদলে ভাদের পালক উৎপন্ন হলো। পাথীর উৎপত্তির স্ত্রনা দেখা দিয়েছিল সরীস্থপ Pterodactyl থেকে। এদের মধ্যে যাদের লেজ ও দাঁত ছিল, তারা ওড়বার চেষ্টা করতো প্রত্যক সংযুক্ত পাত লা চামড়ার সাহায়ে। প্রথম যে পাখী সৃষ্টি হলো, তারা হলো विभन Archeopteryx। এদের ছিল পালকযুক্ত লখা লেজ, দাঁতযুক্ত চোয়াল। তাদের সম্মুখের পা ডানায় পরিণত হলো এবং তাপ সং-वक्रत्व উপযোগী পাनकपूक भवीव গড়ে উঠলো। এরাই হলো সরীস্থপ থেকে পাখীতে রূপান্তরের মধ্যবর্তী প্রাণী। দাঁতের অন্তিত্বের আরওপ্রমাণ পাওয়া যায়—Hesperornis ও ওড়বার শক্তিবিহীন জলচর পাধী Icthyornis-এর মধ্যে, যারা আজ ক্রেটাশিয়ান যুগে প্রকৃত পাথীর আবির্ভাব হয়— যার প্রথমে দেখাযায়, মাটির উপর हूटि-ठना भाशी। ध्वा चाकादा व्यम व्य, द्रशेर्फ़द শক্তি প্রবল, কিন্তু ওড়বার ক্ষমতা কম। क्रमण करम दृष्टि (भन, উদ্ভব हरना উড্ডয়নক্ষম পাৰীর। এরা আৰু সারা পৃথিবীময় পরিব্যাপ্ত। এর- পর এলো স্বরূপায়ী প্রাণী—তাপ সংবৃহ্ণণের জন্মে यात्मत्र त्मर चाँत्मत्र भतिवार्क लात्म चात्रक राला। এরা হলো জরায়ুক্ত এবং গুলুগ্রন্থি এদের প্রধান বৈশিষ্ট্য। জীবের অগ্রগতির পথে শুক্তপায়ীর উৎপত্তি গুরুত্বপর্ণ। পাথী থেকে স্থলপায়ীর উৎপত্তি হয়েছে किना वना कठिन, एटव निम्नत्यंगीय खग्रभाषीय मत्न পরীস্পের অনেক সাদৃত্য বর্তমান। নিমন্তরের স্তম্পায়ী ডাকমোল, পকুপাইন প্রভৃতির মধ্যে পাওয়া যায় সরীস্পের মত কমাল ও মন্তিজ। সরীস্পের মত এরাও ডিম পাডে। কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে, সরীস্থপ থেকেই শুক্তপায়ীর উৎপত্তি। व्यास्मित्रकात्र दिकारमत्र निकटि এकि সরীস্পের জীবাশ্ম আবিষ্কৃত হয়েছে—বার সঙ্গে স্তম্পায়ীর সাদৃশ্য বর্তমান। এক্সে এর নাম **(मध्या श्राह्म तम्बीया। माथात थ्**नि, हामान छ জিহবা থেকে বোঝা যায়, এরা স্কল্পায়ীর পূর্বপুরুষ। তত্তপায়ীর প্রথমেই দেখা Implacental उज्जनायी—गात्तव मत्या चारक প্রোটোথেরিয়া ও মেটাথেরিয়া। প্রোটোথেরিয়াভুক্ত প্রাণীরা ডিম পাড়ে। धारत Cloaca आहर. আবার শাবকেরা মায়ের পেটের বোঁটাহীন স্করাগ্রন্থি-নি:স্ত তুধ্ও চুষে খায়। কিছুটা উন্নত হলো মেটাথেরিয়া। ওদের Cloaca নেই এবং ছোট ছোট ডিমগুলি নিষিক্ত হয়ে বাড়তে থাকে মায়ের क्रवायूव मत्था। गर्डक्टनव बावा युक ना थाकाय থাল্ডের অল্লভার করে জবের বৃদ্ধি হয় সীমাবদ ও ব্যাহত। অপূর্ণ অবস্থায় জন্মগ্রহণের পর অসহায় জ্রণ মায়ের তলপেটের থলিতে লালিত-পালিত হয়। দেখানে পান করে বোঁটা-নিংস্ত হয়। मधाकी वीष यूर्ण त्कान Placental खन्नभाषी हिन ना।

এরপর এলো নিম নব্যনীবীর বা টার্সিয়ারী মহাযুগ। এই সমধে উভূত হলো ইউথেরিয়াভূক Placental শুস্তপায়ী—যাদের Cloaca নেই এবং জাণ সম্পূর্ণভাবে বৃদ্ধি পায় মারের করায়ুর মধ্যে। গর্ভফুল হারা যুক্ত থেকে জ্রণ থাত আহরণ করে मारमय भवीत रथरक अवर निविष्ठे भमम् भरत वर्षिक অবস্থায় বহির্জগতের সংস্পর্শে আদে। উপশ্রেণীর रेखेर विद्यात मध्य नाट्य १० विश्व मध्य मध्य স্বচেয়ে উন্নত হলোপ্রাইমেট। এর মধ্যে আছে বানর, মাতুষ ইত্যাদি। লক্ষ্য করা যায়—বানর থেকে ক্রমশঃ মানুষে রূপাস্থরের প্রচেষ্টা। এলো ইয়োদিন যুগ—বে সময়ে দেখা পেল প্রাইমেটের প্রোদিমিয়ানদের—যাদের প্রতিনিধি হলো লেমুর, টার্সিয়াস। এদের বলা হয় Pseudo-monkeys। অলিগোদিন যুগে স্চনা হলো আানধোপয়েড জীবনের, আর প্রকাশ পেলো অত্যম্ভ ছোট অহন্নত আান্ধোপয়েড এপ হিদাবে- যারা গিবনের পূর্বপূরুষ বলে অহুমিত। ক্রমে ক্রমে উদ্ভব হলো পরিপূর্ণ বানরের, হস্তমান ইত্যাদির আকারে। এদের লেজ আছে, সোজা দাঁড়াবার ও কথা বলবার শক্তি নেই। মায়োদিন যুগে উদ্ভব হলো निमियानामत्र—यात्मत आश्रा (मुख्या হয়েছে মানবাকৃতি বানর। এদের মধ্যে আছে शिवन, खताः छोन, मिल्लाक्षी छ शतिना। এদের त्नक (नरे, चाह्र माका मांड़ावाद ও कथा वनवाद প্রচেষ্টা। এদের করোটির ধারণক্ষমতা ৭৫০-৮৫০ नि.मि.। গরিলাই হলো বুহত্তম বানর—যার মধ্যে মাহবের সঙ্গে অনেক সাদৃত্য দেখা যায়। পাঞ্চাবের শিবালিক পর্বতে পাওয়া যায় মায়োসিন শুরের करवकि कीवाम-जारवाभित्वकान, निर्धकाम ७ निवानिर्धकाम। अत्मव मत्था त्रथा यात्र माञ्च ७ निमिधानस्य नक्षा। এला প্राधानिन যুগ-লে সময়ে দেখা যায়, মাহুযাক্বতি বানর থেকে Hominidae গণভুক্ত মাহুবের রূপান্তরের প্রচেষ্টা। त्माका इत्य मैं। फारांद अटिशे हम् एक नाभाना পূর্ণোছমে। বানর থেকে মাহুষের উৎপত্তি –এই ভ্রান্ত ধারণা আত্মও অনেকে পোষণ করেন। উভঃমুর ক্ষাল, মন্তিষ, শেশীতন্ত্ৰ, স্নায়্তন্ত্ৰ ইত্যাদি নিখুতভাবে পরীকা করলে দেখা

বনমাতুষের সঙ্গে কোন কোন বিষয়ে মাতুষের সাদৃত্য থাকলেও এই ধরণের উদ্ভব কোন মতেই मछव नम्र। এ विषय कीव-विकानीका निःमत्मह य्य, স্থুদুর অতীতে বানর, বনমাত্র্য এবং মাহুষের পূর্ব-পুরুষ ছিল একই জীব-মার অন্তিত্ব ছিল সম্ভবতঃ টার্দিঘারী যুগের প্রথমে--যা থেকে এদের উদ্ভব। বংশপরস্পরায় পরিবর্তিত হয়ে এরা পূর্বপুরুষ ও জ্ঞাতিভাইদের সঙ্গে স্বস্পাষ্ট সমন্ধ পাকা সত্তেও करम करम भुषक इरम् भर्फ्रह। পারিপাশ্বিক অবস্থায় অর্জিত গুণের পরিবর্তনের জ্ঞে এরা বিভিন্ন এবং বিভিন্ন পথে নিজ নিজ দলের লক্ষ্যের দিকে এগিয়ে চলেছে এদের প্রভাকের অভিযান। মাহুষের মত প্রভ্যেকটি দল অভিমাত্রায় উন্নত: মামুষের সমান তালে এগিয়ে চলেছে দিনের পর দিন। মাহুষ ও বনমাহুষদের বলা যেতে পারে—এরাই হলো আজ অবধি এই বংশধারার শেষ পরিণতি। হুর্ভাগ্যবশত: আদি মাতাপিতা ও मायामायि षरनक ष्रवद्या षाक ष्रवनुश्च ७ তাই অ্যান্থোপয়েড বনমাহ্য ও নিথোঁজ। মামুবের মাঝে রয়ে গেছে একটা বিরাট ফাক--যে সময়ে আত্মপ্রকাণ করেছিল নরাকৃতি বানর ও বানবাকৃতি নর। এদের অধিকাংশই আজ লুপ্ত — ধারা রেখে গেচে জীবাশ্মের আকারে নিজেদের অন্তিত্বের স্থপাষ্ট চিহ্ন। এদেরই কিছু কিছু সন্ধান পাপ্রয়া যায় তুষার-মানব বা ইয়েতির মাধ্যমে। ১७७৪ माला देवार्घ मात्म श्रकाशिक इसिहिन নতুন এক তুষার মানবের কথা—তার চুল ও भाकित्कृत करो। ८न ध्वातः विवत्र। ध्वा व्याकारत গরিলার বিগুণ ও উচ্চতায় ২-১২ ফুট বলে অহুমিত ্হয় ৷ এটি নরাক্ষতি বারর, না বানরাকৃতি নর - সে বিষয়ে আৰও মডভেদ আছে। এটি জাভা-মানব বা **शिकिन-मान्यात शूर्वश्रुक्य नम्- जाः त्थरे- अत्र अरे** সর্বোরত Anthropoid Ape ও অভিমত। সর্বনিম মাত্র্য জাতা-মানবের মধ্যে বয়ে গেছে একটা বিরাট ফাক-বার অতি অরই বর্তমানে কাত।

এলো উচ্চ नवाकीवीय वा Quaternary মহাযুগ—যে সময়ে দেখা গেল Non-Sapiens থেকে Homo-Sapiens-এ রপান্তর। জীবাশা অবস্থায় পাওয়া গেল গরিলা ও মামুষের মধ্যবর্তী এই কারণেই তাদের বলা হয় ফলিল-ম্যান। নিম প্রাতন প্রস্তর যুগে বাদ করতো এশিয়ায় জাভা-ম্যান, পিকিন-ম্যান, হাইডেলবার্গ-म्यान, व्याक्षिकाव व्याह्यानित्यकाम हेल्यानि । এम्ब मर्पा नवरहरत्र आहीन हरना माका मांफावात अ दाँछ-বার শক্তিসম্পন্ন জাভা-মাান--- যার করোটির ধারণ-ক্ষমতা ৮৫০-৯০০ সি. সি. এবং যাদের মধ্যে निभिग्नानरम्य लक्ष्म थ्व द्या। এवशव ध्वा यात्र পিকিন-ম্যান। এদের করোটির ধারণ-ক্ষমতা ৮৫০-১৩০০ সি. সি.। এদের মধ্যে মাহুষের লক্ষণ জাভা-ম্যান থেকে বেশী। বিবর্তনের দিক থেকে কিছুটা উন্নত হলো হাইডেলবার্গ-ম্যান। এদের করোটির थात्र न-क्रम का ১२००-১७०० मि. मि. এवः এम्ब मर्था সিমিয়ান ও মাহুষের লক্ষণ মিশ্রিত। নিয়েগুারথ্যাল মান্থবের পূর্বপুরুষ বলে অহুমিত হয়। এদেরই মধ্যে প্রথম পাওয়া যায় Hominid-এর किছ কিছু লক্ষণ। তাই এদের বলা হয় Homo-Heidelbergensis। মধ্য পুরাতন প্রস্তর-যুগে বাদ করতো অগ্নির আবিষ্কারক গুহাবাসী নিয়েগ্রারথ্যাল माञ्च। माञ्चरत नकन अत्तत्र मत्या थ्व दिनी। अत्तत्र করোটির ধারণ-ক্ষমতা ১.৩০০-১.৫০০ সি. সি.। এদের মধ্যে Homo-Sapiens-এর লক্ষণ বর্ডমান; কাজেই এদের বলা হয় Homo-Neanderthalensis। Homo-Sapiens-এর স্কনা হলো এখান থেকেই। উচ্চ পুরাতন প্রস্তর যুগে প্রথম বে Homo-Sapiens-এর আরির্ভাব ঘটেছিল ভারা इरना Cromagnon। अस्ति अरना Grimaldi 's Chancelade—शामत माथा भूर्गमाजाम भाषमा গেল Homo-Sapiens-এর লক্ষণ। এরা বথাক্রমে বর্তমানের ককেশীয়, নিগ্রো ও মকোলীয় জাভির পূর্বপুঞ্ব বলে অহমিত হয়। গ্রিমন্ডির করোটির গড়

ধারণ-ক্ষমতা ১৫৮০ সি. সি. চ্যান্দেল্ডের ১৭১০ সি.
সি. এবং ক্রোমাগ ননের ১.৮.০০ সি. সি.।
নৃতত্ববিদেরা বিশাস করেন—এদের থেকেই উৎপন্ন
হয়েছে ককেশীয়, নিগ্রো ও মকোলীয় জাতি এলো বর্তমান যুগ—যে সময়ের মান্ত্র আমরা—
যারা বিভাবৃদ্ধি, সভ্যতায় সম্নত্ত— যাদের করোটির
ধারণ-ক্ষমতা ১৩০০-২০০০ সি. সি.। বর্তমানে
সব মান্ত্রই Homo-Sapiens। এক প্রজাতিভুক্ত হলেও এদের মধ্যে দেখা যায় বিশেষ শারীরিক

লক্ষণযুক্ত বিভিন্ন শ্রেণী— যাদের নাম দেওয়া হয়েছে "জাতি"। বর্তমানে দেশ অফুদারে জাতির নাম-করণ হলেও পৃথিবীর দব মাহ্যই ককেশীয়, নিগ্রো, মঙ্গোলীয় থেকে বা এদের সংমিশ্রণের ফলে উৎপন্ন হয়েছে। জাতির শ্রেষ্ঠত্ব নির্ণয়ে জাতিগত উন্নতি ও বিশুদ্ধ লক্ষণগুলি বিবেচিত হয় বটে, তবে আজকের যুগে বিচার করা হয় ভার রীভিনীতি, বিভাবুদ্ধি সভাতা-সংস্কৃতি দিয়ে।



ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট ফর বায়োকেমিট্রি আাও এক্সপেরিমেণ্টাল মেডিসিন-এর গবেষণাগারে কর্মীদের জীবাণুর বৃদ্ধির সম্বন্ধে পর্বালোচনা করতে দেখা যাচ্ছে।

দক্ষিণ মেরু অভিযান

শ্রীঅশোককুমার দত্ত

বিজ্ঞানের এই উন্নতির যুগে মাছ্যের তৈরী উপগ্রহ পৃথিবীর আকাশে প্রদক্ষিণ করছে। আগামী করেক বছরের মধ্যেই নাকি মাছ্য চক্রলোকেও যেতে পারবে! কিন্তু বিংশ শতান্দীর মধ্যভাগে আমাদের এই পৃথিবীতেই এমন মহাদেশ রয়েছে, যার সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান তুই লক্ষ্প গাঁতিশ হাজার মাইল দ্রবর্তী চক্রের পৃষ্টদেশ অপেক্ষাও কম। কলম্বানের আমেরিকা আবিদ্ধারের পাঁচ-শ' বছর

বছরের অধিকাংশ সময় সমুদ্রের জল জমে বরফ হয়ে থাকে। সারা দেশ বরফে আচ্ছন্ন, স্থান-বিশেষে তার গভীরতা দশ হাজার ফুট অবধি হয়ে থাকে। পাহাড়গুলি সব বরফে ঢাকা। স্থানে স্থানে হিমবাহ এবং প্রচণ্ড ঝড় প্রায়ই লেগে আছে। এমন অবস্থায় সহনশীল উদ্ভিদ্ধ বাঁচতে পারে না; স্থলচর প্রাণীর তো কথাই নেই! মাঝে মাঝে লিচেন, মস্, অ্যাল্গি প্রভৃতি কয়েক প্রকার



ডাঃ ফুক্স্

পরেও কুমেক অঞ্চল বা অ্যাণ্টার্কটিকা মাহুবের সম্পূর্ণ অক্সাত ছিল। অথচ এই মহাদেশটির আয়তন পঞ্চাশ লক্ষ বর্গ মাইল—অট্রেলিয়ার প্রায় বিশুণ।

সভ্য দেশ থেকে স্থদ্র আর্টিক বা উত্তর মেরুর বিপরীত দিকে পৃথিবীর দক্ষিণতম স্থানে অ্যান্টার্ক-টিকা অবস্থিত। এধানে গ্রীমকাল স্বরস্থায়ী। নিম্পেণীর ভাওলাদাতীয় উদ্ভিদ এবং বক্ষারি পেছ্ইন, স্নে-পেটেল, ছ্যাগাল ইত্যাদি সামৃত্রিক পাথী আছে। করেক প্রকার পোকামাকড়ও দেখা যায়। মোট কথা, সারা মহাদেশটিই প্রায় মৃত, জীবনের চাঞ্ল্য নেই। এখানে ছয় মাস দিন এবং ছয় মাস রাত্রি।

যতদূব জানা যায় ক্যাপ্টেন কুকের প্রায় ছ'শ

বছর আগে ডাচ্ নাবিক ঘেরিজ ১৭৫৫ সালে সর্বপ্রথম এই বিচিত্র দেশের সন্নিকটে আসেন। ১৮১৯
সালে ইংল্যাণ্ডের উইলিয়াম স্মিপ অ্যাণ্টার্কটিকা
আবিদ্ধার করেন। এই মহাদেশে আজ অবধি প্রায়
হ'শটি অভিযান প্রেরিত হয়েছে, তার মধ্যে একক
রটেনেরই প্রায় অধেক। তাছাড়া নরওয়ে,
নিউজিল্যাণ্ড, রাশিয়া, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ থেকেও
বিভিন্ন সময়ে অভিযান চালানো হয়।

সম্প্রতি অ্যাণ্টার্কটিকা সম্বন্ধে সভ্য সমাজের দৃষ্টি

অতিকায় চুম্বক, উত্তর ও দক্ষিণ মেক্ন তার ত্ই প্রান্ত। পৃথিবীর তুই মেক্ষ অঞ্চলে শ'থানেক্ মাইল উপরকার বাতাদে যে জ্যোতি বা অরোরা দেখা যায়—ভূ-চুম্বকত্বই তার কারণ। তাছাড়া মেক্ষ অঞ্চলের সারা বছরব্যাপী স্থায়ী তুষার পৃথিবীর আবহাওয়ার উপর প্রভাব বিস্তার করে এবং সম্ভ্রের প্রোতের উপরও তার প্রভাব রয়েছে। এজন্তে অ্যাণ্টার্কটিকা সম্বন্ধে বিস্তৃত তথ্য সংগ্রহ করা বৈজ্ঞানিক কারণেও অপরিহার্ষ।



সার এডমাও হিলারী

বিশেষভাবে আকৃষ্ট হয়েছে। বুটিশ বিজ্ঞান প্রদার
সমিতির ভূতপূর্ব সভাপতি তার প্রিস্ট্লী বলেন
কর্তমানে কুমেক অঞ্চলের প্রতি সারা পৃথিবীর
যেরপ দৃষ্টি পড়েছে, ইতিপূর্বে আর কথনো এরকম
দেখা যায় নি। শোনা যাছে, মহাদেশটি খনিজ
সম্পদের আকর। কাজেই পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ
উঠে পড়ে লেগেছে জারগা দখলের জল্পে। পুরু
বর্ষের তার ভেঙে খনিজ আহরণ কইকর হবে;
কিন্তু আকু এই বিজ্ঞানের যুগে কিছুই অসম্ভব নর।
এর বৈজ্ঞানিক কারণও আছে। পৃথিবী একটি

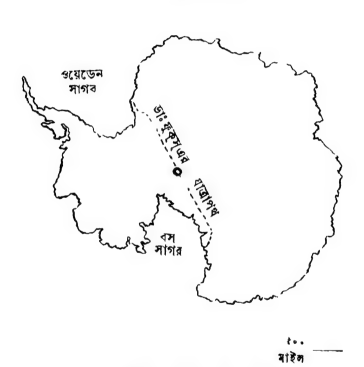
এই উদ্দেশ্যে ১৮৮২ সালে করেকটি দেশ সংঘ-বদ্ধভাবে একটি মেরু-বর্ষ উদ্যাপন করে। দিতীয় মেরু-বর্ষ পালিত হয় ভার পঞ্চাশ বছর পরে, অর্থাৎ ১৯০২-'ও৩ সালে। সেবার মোট বারোটি দেশ যোগদান করেছিল। কিন্তু ১৯৫৭ সালের প্রচেষ্টা আরও ব্যাপক। মেরু অঞ্চলসহ পৃথিবী সংক্রান্ত যাবতীয় বিষয়ে বিক্তৃত তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্যে পৃথিবীর ৬৬টি দেশের বৈজ্ঞানিকগণ্ণ ১৯৫৭ সালের ১লা জুলাই থেকে ১৯৫৮ সালের ৩১শে ভিসেম্বর পর্যন্ত আঠারো মাসব্যাপী আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ

বধ পালন করছেন। তৃ-পদার্থ বর্ষের পরিকল্পনা অহ্বায়ী বর্তমানে বৃটেন, আমেরিকা, রাশিয়া, ফ্রান্স, আর্জেন্টাইন প্রভৃতি ১১টি রাষ্ট্রের বৈজ্ঞানিকগণ এই নির্জন অ্যাণ্টার্কটিকায় অবস্থান করছেন।

ডা: ভিভিন্নান ফুক্স্-এর অধিনায়কত্বে গঠিত আণ্টার্কটিকা পরিক্রমা অভিযান আঙ্জাতিক ভূ-পদার্থ বর্ষ থেকে স্বতম্ভ। বস্তুত: ভূ-পদার্থ বর্ষ আরম্ভ এই উদ্দেশ্যে ইতিপূর্বে (১৯৪৯-१৫১) ক্যাপ্টেন জিয়াভারের নেতৃত্বে প্রেরিত দলটি উল্লেখযোগ্য কাজ করেছিল। ১৯১৪ সালে স্থার আর্নেস্ট শ্যাক্ল্টন সর্বপ্রথম অ্যান্টার্কটিকা অতিক্রমের চেষ্টা করেন।

মূল পরিকল্পনা অন্থায়ী স্থির ছিল ডাঃ ফুরুস্-এর সর্বাধিনায়কতে একটি অভিযাত্রী দল ওয়েডেল সাগরের উপকৃল থেকে যাত্রা করে মেরুকেন্দ্র হয়ে

भांकम ---- भूव



ডা: ফুক্স্-এর অভিযানের মানচিত্র

হওয়ার বছ পূর্বেই এই দলটি গঠিত হয়েছিল।
১>৫৫ সালের নভেম্বর মাসে অভিযাত্রীদের অগ্রগামী
দলটি অ্যান্টার্কটিকার উদ্দেশ্যে যাত্রা করেন। অজ্ঞাত
মহাদেশটির থনিজ সম্পদ, ভ্-প্রাকৃতিক গঠন, হিমবাহের অবস্থান, আবহাওয়া ইত্যাদি সম্পর্কে তথ্য
সংগ্রহের উদ্দেশ্যে অ্যান্টার্কটিকার নিকটবর্তী
অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যাও ও দক্ষিণ আফ্রিকা বৃটেনের
সল্পে মিলিভভাবে অভিযাত্রী দলটি সংগঠন করেন।

প্রায় ২,১০০ মাইল পথ অতিক্রমের পর অ্যান্টার্কটিকার দক্ষিণ প্রান্ত রস্ সাগরের তীরে উপস্থিত
হবেন। এদিকে ভার এডমাও হিলারীর সহযোগী
দল রস্ সাগর থেকে উত্তরে ৭০০ মাইল অগ্রসর হয়ে
ডাঃ ফুক্স্-এর মেরু অতিক্রমের তুর্গম পথ প্রস্তাত
রাথবেন। ডিগেম্বর মাসের শেষ স্প্রাহে ডাঃ
ফুক্স্-এর মেরুকেন্দ্রে পৌছাবার কথা ছিল। কিন্তু
প্রতিকৃল আবহাওয়ায় পড়ে তাঁর পক্ষে আশাহ্রপ

ক্রত পথ অতিক্রম করা সন্তব হয় নি; ফলে পরিকল্পনা অহ্যায়ী জাহ্যায়ীর বিতীয় সপ্তাহে হিলারীর সক্ষে মিলিত হওয়া আর তাঁর পক্ষে সন্তব হয়ে ওটে নি। ইতিপূর্বেই হিলারী ৭০০ মাইল পথ অতিক্রম করে যথাস্থানে উপস্থিত হয়েছিলেন। ডাঃ ফুক্স্এর বিলম্ব হবে জেনে তিনি সোজা দক্ষিণ মেকর দিকে যাত্রা করেন। হিলারী বলেছেন—তাঁর প্রতি ক্রস্ত সম্দয় কর্তব্য নির্বাহ করেই তিনি এ কাজে অগ্রসর হয়েছিলেন। স্নো-ক্যাট নামক অভিনব টাক্টরে চড়ে তিনি আট দিনের দিন দক্ষিণ মেকতে উপস্থিত হন। তার এগারো দিন পরে ডাঃ ফুক্স্ও এখানে এদে পৌছেছিলেন।

স্পষ্টত:ই দেখা যাচ্ছে মেরুকেন্দ্রে গিয়ে পৌছানো
এই অভিযানের প্রধান উদ্দেশ্য ছিল না। ৪৬
বছর পূর্বে নরওয়ের অভিযাত্রী রোলাও আমৃগুনেন
সর্বপ্রথম দক্ষিণ মেরুতে পৌছান। তার এক
মানের মধ্যে ক্যাপ্টেন স্কটও প্লেজ গাড়ী চড়ে এখানে
উপস্থিত হন (হুর্ভাগ্যক্রমে স্কট আর স্থদেশে
ফিরে থেতে পারেন নি, দারুণ হুর্যোগে মেরুকেন্দ্রের

মাত্র ১১ মাইল দ্বে তিনি সদলে নিহত হন)।
১৯২৯ সালে আমেরিকাবাসী রিচার্ড বিয়ার্ড সর্বপ্রথম
বিমানযোগে দক্ষিণ মেরুতে পৌছান। অতঃপর
আকাশপথে অনেকেই দক্ষিণ মেরুতে আগমন
করেন। হিলারী এবং ডাঃ ফুক্স্ যথন এখানে
উপস্থিত হন, মেরুকেন্দ্রে অবস্থানরত আমেরিকান
বৈজ্ঞানিকগণ ভাঁলের অভার্থনা জানিয়েছিলেন।

দক্ষিণ মেকতে গিয়ে পৌছানো আজও তুরছ ব্যাপার, কিন্তু অজ্ঞাত মহাদেশ অ্যাণ্টাকটিকার রহস্ত উদ্যাটনই বর্তমানে বৈজ্ঞানিকদের নিকট প্রধান সমস্তা। এড্মাণ্ড হিলারী যথন দৈনিক চল্লিশ মাইল পথ অতিক্রম করে মেককেল্ডের দিকে ছুটছিলেন—তথন মেক অঞ্চল সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ ডাঃ ফুক্দৃও প্রবল তুর্ধোগের মধ্যে বৈজ্ঞানিক নিরীক্ষা চালিয়ে হুজের প্রকৃতির রহস্ত উল্মোচনের কাজে ব্যাপ্ত ছিলেন। আশ্চর্যের কথা এই যে, হিলারীর দক্ষিণ মেকতে পৌছাবার সংবাদকে অনেক সংবাদপত্র ডাঃ ফুক্দ্ এবং হিলারীর মধ্যে "দৌড়ে"র প্রতিযোগিতায় ডাঃ ফুক্দ্ এবং হিলারীর মধ্যে "দৌড়ে"র প্রতিযোগিতায় ডাঃ ফুক্দ্ এবং হিলারীর মধ্যে "দৌড়ে"র প্রতিযোগিতায় ডাঃ ফুক্দ্-এর পরাভব বলে বর্ণনা করেছে।



'পাবসিয়াস' নামক পশ্চিম ইউবোপের বৃহত্তম ইলেকট্রনিক ত্রেণের অভ্যন্তর ভাগের একাংশ।

ডায়াবেটিস

শ্রীমুখময় ভট্টাচার্য

ভাষাবেটিস বোগের সঙ্গে অনেকেরই পরিচয়
আছে। এই বোগের প্রধান লক্ষণ হচ্ছে—প্রপ্রাবে
শর্করার অন্তিছ। আমরা যে খাল্লগ্রহণ করি, তা
থেকে উৎপন্ন এই শর্করা শরীবের তাপ ও শক্তি
যোগায় এবং পুষ্টিসাধন করে। একজন মুস্থ
লোকের দেহে যে শর্করা উৎপন্ন হয়, সামাল্ল রূপান্তর
লাভ করে তা রক্তের মাধ্যমে শরীবের বিভিন্ন
তন্ত্রতে পরিবেশিত হয়। ভায়াবেটিসে আক্রান্ত
রোগীর দেহেও এই শর্করা যথারীতি স্ট হয়, কিন্তু
রূপান্তরিত হয়ে তন্তপ্রলির পক্ষে ব্যবহারযোগ্য হয়
না। ফলে রক্তে শর্করার আধিক্য ঘটে এবং
পরিশেষে কিড্নীর ভিতর দিয়ে প্রস্রাবের সঙ্গে
দেহ থেকে নির্গত হয়। প্রচুর শর্করা অপচিত হতে
থাকে, অথচ যথাযোগ্য শর্করার অভাবে তন্ত্বগুলির
পরিপুষ্টি হয় না।

উনবিংশ শতকের শেষ পর্যায়েও ডায়াবেটিদকে হরারোগ্য ব্যাধি বলে গণ্য করা হতো। তথনকার দিনে এর চিকিৎদার একমাত্র পথ ছিল, রোগীদের খাগতালিকা থেকে শর্করাপ্রধান খাগের পরিমাণ যথাসম্ভব কমানো—যাতে রক্তে শর্করার হ্রাস ঘটে। এর ফলে রোগের কতকগুলি লক্ষণ আর দেখা যেত না বটে, তথাপি এই পদ্ধতি থ্ব কার্যকরী ছিল না। তম্বুগুলি আগের মতই শর্করা-বঞ্চিত থেকে বেত। প্রচুর থাগুসম্ভাবের ভিতর থেকেও রোগীর দেহ পরিপুই হবার বোগ্য উপাদান পেত না। কাঙ্কেই রোগী ক্রমে মৃত্যুর দিকে এগিয়ে বেত।

কিন্ত দীর্ঘ সংগ্রামের পর আক্ষকে বিজ্ঞানীর উদ্ভাবনী শক্তির নিকট ভাষাবেটিদ পরাক্ষ মেনেছে। মাহুষ এই ছ্রারোগ্য ব্যাধির ক্বল থেকে রক্ষা পেয়েছে। কিন্তু প্রকৃত প্রভাবে এই কৃতিত্বের গৌরব কোন বৈজ্ঞানিকের এককভাবে প্রাপ্য নয়। ডায়াবেটিদের দক্ষে সংগ্রামে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিভিন্ন সময়ে আত্মনিয়োগ করেছেন এবং প্রত্যেকে নিজ নিজ অবদান ছারা এই সংগ্রামকে বিজয়ের পথে ধাপে ধাপে এগিয়ে দিয়েছেন। তবে এঁদের মধ্যে ভার ক্রেডারিক গ্রাণ্ট বেন্টিংই দ্র্রাধিক কৃতিত্বের অধিকারী; ডায়াবেটিদ থেকে আরোগ্য লাভের উপায় উদ্ভাবনে তার অবদানই দ্ব চেয়ে বেশী।

১৮৮৯ খুটান্দে ট্র্যাদবার্গ বিশ্ববিত্যালয়ের একজন অধ্যাপক বার্ণার্ড ক্যোনিন অগ্ন্যাশয়ের ভাষাবেটিদের সম্পর্ক নির্ণয় করেন। ক্যোনিন তার তুজন ছাত্র মিন্কোণ্কি এবং জোদেফ ভন্ মেরিংকে ভার দেন খাগুপরিপাকে অগ্ন্যাশয় কভটুকু অংশ গ্রহণ করে ত। নির্ণয় করবার জল্মে। তাঁরা ক্ষেক্টি কুকুরের অগ্ন্যাশয় কেটে বাদ দেন এবং ভার ফলে কুকুরটির পাচকতন্ত্রে কি প্রতিক্রিয়া ২য় তা দেখতে থাকেন। একদিন ক্যোনিন হাসপাতাল বেরিয়ে এক জায়গায় পরিদর্শনে যে, ঐ সুকুরগুলির প্রস্রাবের উপর কতক্ঞালি মাছি বদেছে। তিনি ঐ প্রস্রাব পরীক্ষা করে দেখতে পেলেন তাতে শর্করা রয়েছে। ঘটনাটি তিনি তাঁর গবেষণারত ছাত্রম্বাকে জানা-लान। जांदा व्यत्नक दक्य भदीका करत्र प्रश्रामन, অগ্নাশয় অপদারণের ফলে কুকুরের ভায়াবেটিদ বোগ দেখা দেয় এবং খুব শীঘ্রই তার মৃত্যু ঘটে। এথেকেই তাঁরা শিদ্ধান্ত করেন যে, অগ্নাশয়ের দারাই শরীরে উৎপন্ন শর্করার রূপান্তর घटि थाक। काष्ट्रहे अधानस्य कान अःन विक्न इत्य পড़त्न श्वनिवार्य कात्रताई जायादाँग तम्या तम्य।

এর বছর পাচেক আগে অপর চুজন বৈজ্ঞানিক আরনোজান এবং ভেইলাড কুকুরের অগ্নাশয়ের नानीि अमन ভাবে বেঁধে দিয়েছিলেন, যাতে অগ্নাশয় নিঃস্ত বস পাকস্থলীতে পৌছাতে না भारत। ভাতে अशानशि कुँठरक राज वर्ष, কিন্ত কুকুরটির ভায়াবেটিগ হলো না। আরও গবেষণার পর তাঁরা দেখতে পেলেন যে, অগ্নাশয়ের অভান্তবে অবস্থিত কোষগুচ্ছ (Islets of Langerhans) থেকে এক ধরণের হর্মোন নিংস্থত হয়-যার ক্রিয়ায় শর্করা রূপান্তর লাভ করে' তম্ভুলির পক্ষে ব্যবহারযোগ্য হয়। অগ্নাশয়ের নালী বেঁধে দেওয়ায় এই হর্মোন নিঃদরণে কোন বাধাই উপস্থিত হয় নি , কাজেই কুকুবটিও ভাষাবেটিদে আক্রান্ত হয় নি। এই সব গবেষণা থেকে তারা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, ডায়াবেটিক त्वागीत (मटक এই भक्तिय क्रांत रुष्ठि इय ना। এর কারণ বোধ হয়, ভায়াবেটিলে Islets of Langerhans নই হয়ে যায়।

তাদের এই গবেষণার ফল দেখে বিজ্ঞানীদের অনেকে ভাবতে হৃদ্ধ করলেন যে, ডায়াবেটিদের রোগীর দেহে সতেজ অগ্নাশয় যোগ করলে অথবা অগ্নাশয়-নিঃস্ত পদার্থের নিষাদ রোগীর দেহে অহ্পুরেই করিয়ে দিলে তাদের ডায়াবেটিদ সারতে পারে। এতে শর্করাকে তস্তুগুলির ব্যবহারখোগ্য করে ভোলবার জল্মে যে পরিমাণ হর্মোন কম ছিল, তা প্রণ হতে পারে। মিন্কোস্কিই প্রথম একটি স্ফু কুক্রের অগ্নাশ্যের নির্যাস ডায়াবেটিসে আক্রান্ত কুরুবির ডায়াবেটিসের লক্ষণ অন্ধৃহিত হয়ে যাছে। ডারপর কিছুকাল এ ধরণের নির্যাস প্রস্তুত চলতে লাগলো এবং তা ইন্জেকশন করে দেখাও হলো। কিছু এর ফলে বিষক্রিয়া দেখা দিল। কাজেই এই পদ্ধতি নিয়ে আরু গ্রেষণা চালানো হলো না।

১৯০২ খৃষ্টাদে ভাষামিয়ার এবং বেনি
দেখলেন যে, মেফদণ্ডী মাছে Islets of
Langerhans ভাগাশয়ের ভাপরাপর কোষ
থেকে পৃথক। তারা ঐ জাতীয় মাছের ভাগাশয়
থেকে Islets of Langerhans সংগ্রহ করতে
লাগলেন। কিন্তু এতেও বিষক্রিয়া দেখা দেয়
বলে তাঁরা ভার ভাধিক দূর ভাগ্রন হলেন না।

বছর চারেক পরে লিডিয়া. ডি. উইট নামে একজন মহিলা বিজ্ঞানী বিড়ালের Islets of Langerhans থেকে নির্যাদ বের করে পরীক্ষার ফলে দেখলেন যে, তার কোন পরিপাক শক্তি নেই। এই নিযাদ কেবলমাত্র শক্ত্রার রূপান্তর দাধন করতে পারে।

১৯১২ খৃষ্টান্দে ই. এল. স্কট নামে একজন বৈজ্ঞানিক অগ্নাশ্যের নিযাদ অ্যালকোহলে জারিত করে ভাগাবেটিদগ্রন্ত জীবজন্তর উপর প্রয়োগ করে দেখলেন যে, ভাগাবেটিদের লক্ষণগুলি দ্রীভূত হচ্ছে। কিন্তু অগ্নাশগ্রের নালী ঠিকমত বাঁধতে না পারায় তিনি অগ্নাশগ্রের পূর্ণ বিচ্ছেদ ঘটাতে সক্ষম হন নি।

এভাবে বৈজ্ঞানিকেরা ক্রমাগত গবেষণা চালাতে লাগলেন বটে, কিন্তু বিংশ শতকের দ্বিতীয় দশক প্যস্ত ডায়াবেটিদের কোন উল্লেখযোগ্য প্রতিষেধক ভাবিস্থৃত হলোনা।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যথন একপ অবস্থা, তথন ডাক্তার বেণ্টিং ডায়াবেটিদের প্রতিকারকল্পে এগিয়ে এলেন।

ভাঃ বেণ্টিং তথন পশ্চিম টরোন্টো বিশ্ব
বিভালয়ের চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অধ্যাপক। তিনি
প্রোফেনর মিলারের সহকারী হিসেবে মন্তিছ
সম্পর্কে গবেষণা করতেন এবং সেই সঙ্গে
অন্থিবিভায় পারদশিতা লাভের চেটা করছিলেন।
একদিন কোন সাম্মিক পত্রে ডায়াবেটিস সংক্রাম্থ
একটি লেখা তাঁর চোখে পড়ে। এ বিষয়ে
তথন তাঁর খুব বেশী জ্ঞান ছিল না। তিনি

কেবলমাত্র শুনেছিলেন যে, অগ্নাশয়ের নির্ধাদের সাহায্যে ডাম্বাবেটিদ প্রতিকারের পরীক্ষা চলছিল; কিন্তু দে প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয়েছে। বেণ্টিং এই ব্যর্থতার কারণ সম্বন্ধে অফ্লমন্ধান আরম্ভ করেন।

তাঁর মনে হলো যে, অগ্ন্যাশয় থেকে Islets of Langerhans আলাদা করবার সময় হয়তো হর্মোন নষ্ট হয়ে যায়। কিন্তু হর্মোন নষ্ট হয় কেন ? তিনি ভাবলেন যে, নিক্ষাশনের সময় হর্মোন বোধ হয় অগ্ন্যাশয়ের পাচক রসের ক্রিয়ায় নষ্ট হয়ে যায়। কারণ এই রস এত শক্তিশালী যে, সব প্রোটন—এমন কি, শক্ত মাংস পর্যন্ত হন্তম করে ফেলতে পারে। যদি তাই হয়, তাহলে এমন সময়ে এই নিক্ষাশন করতে হবে যথন অগ্ন্যাশয় আর পাচক রস নিঃসরণ করতে পারে না। আরনোজান ও ভেইলার্ডের পদ্ধতিতে অগ্ন্যাশয়ের নালী বেঁধে এরপ নিক্ষাশন করা সম্ভব। সে ক্ষেত্রে অগ্ন্যাশয় থেকে পাচক রসও নির্গত হয় না, অধিকস্ক Islets of Langerhans-ও অক্ষত থাকে।

বেণ্ডিং প্রোফেদর মিলারকে এই বিষয়ে সব কথা বললেন, কিন্তু মিলারের এই বিষয়ে বিশেষ জ্ঞান চিল না বলে বেণ্ডিং তার মনে বিশেষ রেখাপাত করতে পারলেন না। তবে মিলার বেণ্টিংকে টরোন্টো বিশ্ববিভালয়ের শারীরবিভার প্রধান ष्यधाभक गाकनियुष्डत कार्ष्ट भाठित्य नित्नन। ম্যাকলিয়ভ তাঁকে বললেন ঘে. Islets of Langerhans (थरक एवं जावादिक अिंदियक হর্মোন উৎপন্ন হয়-এই মত সন্দেহাতীত নয়। তাছাড়া এ বিষয়ে অনেক অভিজ্ঞ বিজ্ঞানী গবেষণা করছেন। অনভিজ্ঞ বেণ্টিংয়ের এ কাজে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত হবে না। তবুও বেণ্টিংয়ের দৃঢ়তা দেখে অটি সপ্তাহের জত্তে গ্রেষণা করবার স্থােগ পরীকা-কার্যের জন্মে তাঁকে একজন पिट्नम । गहकादी धाराख्या हाज वर मगाँठ कुकूत (मध्या र्ला।

বিশ্ববিভালয়ের একটা অপরিসর গবেষণাগারে

বেনিং তাঁর গবেষণা স্থক করলেন, সদী শারীরবিভার প্র্যান্ত্রেট চার্লস বেট। তিনি করেকটি.
কুকুরের অগ্ন্যাশয়ের নালী বেঁণে দিলেন, আর
কতকগুলি কুকুরের অগ্ন্যাশয় কেটে বাদ দিলেন,
তাদের ডায়াবেটিস রোগাকান্ত করবার জন্তে।
কিন্তু সার্জারীতে দক্ষতা না থাকায় পদে পদে
অস্থ্রিধার সন্ম্থীন হতে লাগলেন। অনভিক্স
হাতে অনেক কুকুরের জীবনান্ত হলো।

প্রায় মাস দেড়েক পরে বেণ্ডিং এবং বেষ্ট
অগ্নাশয়ের নালী বেঁধে-দেওয়া ছটা কুকুরকে
কোরোফর্ম করলেন। কিন্তু দেখা গেল—নালীটি
ঠিক মত বাঁধা না হওয়ায় অগ্নাশয়টিও সম্পূর্ণ
বিভিন্ন হয় নি।

মাথায় আকাশ ভেঙে পড়লো তাঁদের, আট সপ্তাহের আর এক সপ্তাহ মাত্র বাকী! এই সময় ম্যাকলিয়ড ছিলেন ইউরোপে। তাঁর অসুপস্থিতিতে কতৃপিক তাঁদের কার্যকাল আরও কিছুদিন বাড়িয়ে দিলেন। স্বস্থির নিংশাস ফেললেন ডাং বেন্টিং এবং তাঁর সহকারী বেষ্ট।

কিছুদিন পরে তাঁরা অগ্ন্যাশয়ের নালী বেঁধেদেওয়া অপর একটি কুকুরকে ক্লোরোফর্ম করে
দেখতে পেলেন যে, তার অগ্ন্যাশয়টি কুঁচকে প্রায়্
এক-তৃতীয়াংশে এনে দাঁড়িয়েছে। এই অগ্ন্যাশয়টি
তাঁরা বের করে নিয়ে খণ্ড খণ্ড করে কাটলেন
এবং দেগুলিকে লবণাক্ত করে তা থেকে নির্যাদ
বের করে একটি ডায়াবেটিক কুকুরকে ইন্কেকশন
করে দিলেন। মাত্র ছ্-ঘণ্টার মধ্যে কুকুরটির
রক্তে শর্কবার ভাগ যথেষ্ট কমে গেল এবং অল্প
সময়ের মধ্যেই কুকুরটি দাঁড়িয়ে উঠে লেক নাড়তে
লাগলো।

ইন্জেকসনের এই অভাবনীয় ফল দেখে বিশায়ে হতবাক হয়ে গেলেন বেন্টিং এবং তাঁর সহকারী। আরও গবেষণার পর বুঝতে পারা গেল বে, তাঁরা এতদিন বার জভ্যে গবেষণা করেছেন, সেই লক্ষ্যে তাঁরা পৌছে গেছেন; Islets of Langerhans থেকে ভাষাবেটিদের প্রতিষেধক হর্মোন নিদ্ধাশনে সক্ষম হয়েছেন। এই হর্মোনের নাম রাথলেন তাঁরা আইলেটিন। পরে ম্যাকলিয়ড এর নামকরণ করেন ইনস্কলিন।

কিন্তু এই ইনস্থলিন ইন্জেক্সন কুকুরটির ভাষাবেটিদ নিমূল করতে পারলো না। কয়েকদিন নিজ্জিয় থাকবার পর জাবার কুকুরটির দেহে
ভাষাবেটিদের লক্ষণ দেখা গেল। জাবার তাকে
ইন্জেক্সন দেওয়ার দরকার হয়ে পড়লো।
এভাবে নির্দিষ্ট সময়াস্তে ইন্জেক্সন দিয়ে কুকুরটিকে
ভাষাবেটিদ বোগম্ক করা হলো।

বেন্টিং এবং বেষ্টের পরবর্তী চেষ্টা হলো, কেমন করে আরও ভাড়াভাড়ি ইনস্থলিন পাওয়া যেতে পারে ভার উপায় উদ্ভাবন করা। অগ্নাশয়ের নালী বেঁধে ইনস্থলিন নিদ্ধাশনে অনেক দিন অপেক্ষা করতে হভো। বেন্টিং এবং বেষ্ট অনেক গ্রেষণার পর ইনছেক্সন দিয়ে অগ্নাশয়কে নিজ্মি করে ভাথেকে পাচক রস নির্গমন বন্ধ করলেন। ইনস্থলিন প্রাপ্তি আরও জরান্থিত হলো।

ইতিমধ্যে ম্যাকলিয়ত ইউরোপ থেকে ফিরে এসেছেন, বেন্টিং-এর নিদিষ্ট সময়ও সমাপ্তপ্রায়। এবার কিন্তু কতৃপিক তাঁদের গবেষণার প্রতি অধিকতর মনোযোগ দিলেন। অনিদিষ্ট কালের জত্যে তাঁদের গবেষণার অবলার অধিকার দেওয়া হলো এবং তাঁদের গবেষণার অত্যে পর্যাপ্ত ধরচও মন্ধ্র করা হলো।

এতদিন পর্যন্ত লেবরেটরীর কাঞ্চ চালাবার মত অল্পর পরিমাণে ইনস্থলিন নিজাশন করা হতো।
এবার তাঁরা নজর দিলেন—কেমন করে প্রচুর পরিমাণে ইনস্থলিন পাওয়া থেতে পারে। মাতৃগর্ভে থাকা অবস্থায় গো-বংসের অগ্ন্যাশ্য় থেকে তাঁরা ইনস্থলিন নিদ্ধাশন করেন। এরকম বাচ্চার অগ্ন্যাশ্য় থেকে তথনও পাচক রস নির্গত হতে ফুরু হয় নি। কাদ্ধেই এতে তাদের কিছুমাত্র অস্থবিধা হলো না। কিন্তু এভাবে প্রাপ্ত ইন্স্লিনের পরিমাণও পর্যাপ্ত হলো না। এতে বড় জোর গবেষণার কাজ চলতে পারে, কিন্তু রোগীর চিকিৎসা সন্তব নয়। তথন তাঁরা চিন্তা করে দেখলেন বে, যে সব গরু কসাইখানায় নিয়ে যাওয়া হয়, তাদের অগ্ন্যাশ্য় থেকে প্রচুর পরিমাণে ইনস্থলিন পাওয়া যেতে পারে। এভাবে পর্যাপ্ত পরিমাণে ইনস্থলিন পাওয়ার পন্থা নির্গীত হলো।

এবার তাঁদের সমস্থা হলো—কোন রোপীর উপর ইনস্থলিন প্রয়োগ করা। টরোন্টো হাস-পাতালের ছন্ধন রোগী তথন সাংঘাতিক ভারবেটিসে আক্রান্ত। তাঁদের মধ্যে একজন বালক, অপর জন এক ভাক্তার। চিকিৎসকেরা আশা ছেড়ে দিয়েছিলেন। এবার স্থক হলো বেন্টিং ও বেষ্টের চিকিৎসা। তাদের ইনস্থলিন ইন্জেকসন দেওয়া হলো। বোগীরা ক্রমেই ভালর দিকে থেতে লাগ্লো।

এরপর তাদের লক্ষ্য হলো—ইনক্সলিনকে বিশুদ্ধ
অবস্থায় নিদ্ধানন করা। প্রোফেদর জে. বি
কলিপকে ভার দেওয়া হলো আরও পরিক্রত
অবস্থায় ইনক্সলিন নিদ্ধানন করবার জল্যে। খুব
অল্প সময়ের মধ্যেই তিনি সফলকাম হন। চিকিৎসাবিজ্ঞানীর কাছে হার মানলো ত্রারোগ্য
ব্যাধি—ডায়বেটিস। ডায়বেটিস নিরাময়ের জল্যে
আজও এই ইনক্সলিন ইন্জেকসনই দেওয়া হয়ে
থাকে।

পাটীগণিতে অসীম সংখ্যা

এচুণীগোপাল ভট্টাচার্য

আমাদের গণিত শিক্ষার স্থক ১,২,৩ ইত্যাদি সংখ্যা ও উহাদের উপর পাটীগণিতীয় গণন-প্রণালীর প্রয়োগের সহিত পরিচয় লাভ হইতে। किन्छ (य वयुरम आमता এই मकल शिका कति. দে বয়দে সংখ্যা ও গণনার ভাৎপ্য বিচারের প্রয়োজনীয় পরিণত গাণিতিক বৃদ্ধি আমাদের থাকে मा। উচ্চতর দৃষ্টিভঙ্গী লইয়া দেখিলে দেখা যায় ষে, পাটাগণিতের ভিত্তিমূলক সংখ্যাগুলি একটি বিশেষ ধর্ম—সদীমতার উপর নির্ভর করিয়া আছে। এই কারণেই সদীমের উপলব্ধি আমাদের নিকট কতকটা স্বতঃফূর্ত এবং সদীমের এই স্বতঃফূর্ত উপল্কির উপর নির্ভর করিয়াই অদীমের উপল্কির ट्रिष्टे। कृति विनया अभौत्मत উপलक्षि आमारतत निकृष्टे অদম্ভব বা হুরুহ বোধ হয়। কিন্তু স্পষ্টত:ই দুদীমতা ও অসীমতা বিপরীতার্থক এবং যুক্তির দিক হইতে আমরা স্বভাবত:ই অসীমকে স্মীমের ভূমিকায় স্থাপন করিয়া উহাবই সাহায়ে স্থীমের উপল্কি করিতে পারি। কাজেই গাণিতিক দিক হইতে मनीम ७ व्यभीरमत मरधा मनीम मःथात छेलव অধিকতর গুরুত্ব আরোপ করিবার কোনও কারণ থাকিতে পারে না। গণিতে সমীম সংখ্যা ঘদি অধিকতর শুরুত্ব পায় তাহা এই দিক হইতে যে. আমাদের পার্থিব জগতে সদীম ব্যতীত অদীমের দৃষ্টাস্ত লইয়া বড় একটা কাজ করিতে হয় না। चारमाठा क्षेत्रक हेश रमशाना इहेरव रव, मनीम मःशामगृह्दत **উ**पनिक ७ উशामत উपत প্রযোজ্য পাটিগণিতীয় গণন-প্রণালীকে এমন ভিত্তিভূমির উপর স্থাপন করা যায় যাহাতে ইহা অসীমের স্বাভাবিকভাবেই সম্প্রদারিত হইতে কেবেও পারে।

স্পীমতা ও অ্পীমতা সম্বন্ধে উপরে যে স্থাভাবিক দৃষ্টিভদীটি প্রকাশ করা হইয়াছে, মাত্র বংদর পূর্বেও ভাহা গণিতবিদ্দের নিকট স্বাভাবিক বলিয়া মনে হইত না। বিখ্যাত গণিতবিদ C. F. Gauss মন্তব্য করিয়াছিলেন—আমি অসীম রাণিকে নির্নিষ্ট ও সম্পূর্ণ কিছু ধরিয়া লইয়া ব্যবহার করিবার বিরোধী। গণিতে এই ধরণের ব্যবহার চলিতে দেওয়াধায় না। অদীম কতকগুলি বর্ণের বিকাস ছাড়া আর কিছুই নহে। তিনি প্রকৃতপক্ষে অদীমকে এক বিরাট ভয়ের বস্তু হিদাবে দেখিয়াছেন এবং গণিতে উহার ব্যবহার একেবারে সীমাবদ্ধ করিবার কথা বলিয়াছেন। তাঁহার মত পণ্ডিতমহলে প্রতিপত্তিশালী ব্যক্তির নামে এই দৃষ্টিভঙ্গীট চলিতে থাকায় ইহাকে কাটাইয়া উঠা প্রায় অসম্ভব इरेग मां एवं रेबाहिल। गणिखिन Georg Cantor অত্যন্ত সাহসের সহিত এই মনোভাবের বিরোধিতা তাঁহার চেষ্টায় গণিতে অসীম বাশিব প্রয়োগ সকল দিক হইতে বৈধতা বা যাথার্থ্য লাভ করে। যদিও একটি স্থনক্ষম অন্তরাসূভূতি ও শিল্পীস্বভ প্রকাশভঙ্গী, এই তুইটি ছিল Cantor-এর সাফলোর সহায় তথাপি ইহা ছাড়া এক অসাধারণ উৎদাহ ও ধৈর্ঘের প্রয়োজন ছিল তাঁহার এই নুতন চিন্তাধারার স্বীকৃতি আদায় করিবার জন্ম। কিন্ত Cantor-এর গভীর আক্ষেপের বিষয় এই যে, তাঁহার সমসাম্যিকদের অধিকাংশই তাঁহার এই মত অগ্রাহ্য করেন। তাঁহাদের Cantor-এর চিস্তাধারা, হয় ছুর্বোধ্য নতুবা মিথ্যা विनेशा मत्न इहेछ। अभीत्मव कह्मनाव শুধুমাত Gauss এবং অক্সাক্ত স্থিদিত গণিত-विम्राप्त पाहारे रमख्या हरेल ना, कांशाब विरवी- ধীরা প্রতিপত্তিশালী দার্শনিকদের মতও উদ্ধত উদাহরণস্বরূপ Aristotle. Des-কবিজেন। cartes, Spinoza, Leibniz প্রভৃতি প্রাচীন ও আধুনিক যুক্তিবিদ্দের নাম করা ধাইতে পারে। বিরোধীদের দ্বারা থাড়া করা এই দকল প্রতিণত্তি-শালী দার্শনিকদের বিরুদ্ধেও তাঁহাকে আতাপক সমর্থন করিতে হইত। এই দকল ছাড়াও তাঁহার বিরুদ্ধে এই অভিযোগ করা হইত যে, তাঁহার মতবাদ ধর্মনীতি লজ্মন করিতেছিল। ধর্মীয় ব্যাপারে তাঁহার গভীর অমুরাগ ছিল বলিয়া এই অভি-যোগটিতে তিনি অত্যন্ত মর্মাহত হন। মাত্র ১৯ শতকের শেষাশেষি Cantor-এর চিন্তাধারাসমূহ গণিতে অমুপ্রবেশ করিতে সক্ষম হয়। কিন্তু ইতিমধ্যে Cantor-এর গাণিতিক জীবনের সমাপ্তি হইয়া গিয়াছে; তিনি দকল প্রকার গাণিতিক প্রকাশনা হইতে বিরত হইয়াছেন।

Cantor-এর চিন্তাধারার স্থকতে ছিল সমষ্টির অন্নভৃতি। তিনি সমষ্টির সংজ্ঞা হিদাবে বলিলেন – ইহা হইল 'কতকগুলি নিৰ্দিষ্ট ও পৃথক অতঃকৃত্ভাবে বা বৃদ্ধির ঘারা উপলব্ধ বস্তু-সমাবেশের একক অহভৃতি'। বস্তুগুলিকে সমষ্টিটির উপাদান বলা হয়; পক্ষান্তরে উপাদান ওলি সমষ্টিটির অক্ত জ । আমরা Cantor-এর সংজ্ঞা হইতে ममष्ठित উপলব্ধিক शामिकहा विद्याप कविशा मिथित। निनिष्टे ७ पृथक विनाट आमता तृति। य, य कान जकि वस्त्रत क्लाउं हैश निर्निष्ठे থাকিবে যে উহা আলোচ্য সমষ্টিটির অন্তভুক্তি কিনা, অথচ সমষ্টির মধ্যে একই বস্তর পুনরাবৃত্তি ঘটিবার সম্ভাবনা থাকিবে না। স্বতঃফূর্তভাবে বা বুদ্ধির ঘারা উপলব্ধ বস্তু বলিতে কি বুঝায় তাহা দর্শনের আওতায় ফেলা যায়। সাধারণভাবে কেবলমাত্র গাণিতিক বস্তুদমূহ, যথা-সংখ্যা, বিন্দু প্রভৃতির ক্ষেত্রে দীমাবদ্ধ থাকিলেই যথেষ্ট হইবে। 'বস্তুর সমাবেশের একক অনুভূতি' কথাটি একেবারে हांका व्यर्थ धन्ना ठिक नरह; এकि नमष्टित नरक উহার উপাদানগুলির যে সম্পর্ক, তাহা একটি পূর্ণ দিনিষের সঙ্গে তাহার অংশের যে সম্পর্ক, তাহা হইতে অক্স রকমের। এমন কি, যদি উপাদানগুলি সকলই মূর্ত বস্তু হয় তথাপি ঐ উপাদানগুলি যে সমষ্টির অন্তর্গুক্ত তাহা বিমূর্ত। সর্বশেষে ইহা উল্লেখযোগ্য যে, পাটাগণিতের মতে অঙ্ক কষিলে যে উত্তর পাওয়া ঘাইবে তাহা যেমন অঙ্ক কষমিতার মতে যুক্তিতত্ব বা মনস্তর্গের দিক হইতে সংখ্যাগুলির স্বরূপ যাহাই হউক না কেন তাহার উপর নির্ভর করে না, তেমনি যুক্তিতত্বের দিক হইতে সমষ্টি বলিতে যে বস্তুগুলিকে বুঝা যায় তাহাদের স্বরূপ যাহাই হউক না কেন, গাণিতিক মতবাদের তাহাতে কিছু যায়-আদেন না।

এইবার সমষ্টি সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় কয়েকটি সংজ্ঞা দেওয়া যাউক। यनि छुटें ि সমষ্টির যে কোনটির প্রতিটি উপাদানের অহুরূপ অপর্টিতে इटेरल ममष्ठि पुरेषिरक ममजुना वना रहा। पुरेषि সমতুল্য সমীম সমষ্টির মধ্যে যে কোন একটির জন্ম অপরটিতে অমুরূপ পূথক পূথক উপাদান একটি निर्पालिय माहात्या निर्निष्ठे कतिया (मध्या यात्र। অব্ভা অদীম দমষ্টির'কেতে এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা চলে না। উহাদের ক্ষেত্রে একটি স্পীম আকারে ও সাধারণ স্ত্রাহ্নারে প্রকাশিত নিদিষ্ট माधावन निवयात माहाया প্রয়োজন। यनि ছইটি সমষ্টি এইরূপ হয় যে, উহাদের কোন উপাদানই যুগপৎ তুইটির অন্তভুক্তি নয়; তাহা হইলে সমষ্টি তুইটিকে পারম্পরিকভাবে একচেটিয়া বলা হয়। যদি তুইটি সমষ্টির মধ্যে একটির সকল উপাদানই অপরটির অস্ত ভুক্ত হয় তাহা হইলে প্রথমটিকে দিতীয়টির উপসমষ্টি বলা হয়। কাজেই শুকা সমষ্টি (যাহাতে কোন উপাদানই নাই) ও কোন একটি সমষ্টি স্বয়ং উহারই উপদম্বি। ঐ চুইটি ছাড়া অন্ত উপ-সমষ্টিগুলিকে প্রকৃত উপসমষ্টি বলা হয়। হুইটি সমষ্টির যোগফল উহাদের অস্ততঃ একটির অস্তর্ভু জ এইরূপ উপাদানগুলির সমষ্টি। তৃইটি সমষ্টির গুণফর উহাদের একটির যে কোন একটি উপাদানের সঙ্গে অপরটির যে কোন একটি উপাদান লইয়া যে জোড়াগুলি হয়, ভাহাদের সমষ্টি।

এই পর্যন্ত সদীম ও অদীম এই বিশেষণ তুইটি নিভান্ত সরলভাবেই ব্যবহার করা হইয়াছে। এখন ইহাদের যাথার্থ্য পর্বালোচনা করা যাউক। একটি সমষ্টিকে সদীম বলা হয় यनि কোন সাধারণ সংখ্যা n পাওয়া যায় যাহাতে শুধুমাত্র n অবধি সাভাবিক সংখ্যাগুলিই সমষ্টিটির অস্তর্ভুক্ত। যে সমষ্টি সদীম নয় তাহা অসীম। উপবোক্ত সংজ্ঞা इटेंट्ड (पथा यात्र (य, এकिं मिनीम ममष्ठि (कान সময়েই উহার কোন প্রকৃত উপসমষ্টির সহিত সমতুল্য নয়। অসীম সমষ্টির ধর্ম কিন্তু বিপরীত; একটি অপরটির প্রকৃত উপদম্ভি হইলেও ছুইটি ष्मीय ममष्टि ममजूना इट्रेंट भारत। উদাহরণ-স্বরূপ দকল দাধারণ সংখ্যাকে লইয়া একটি অদীম সমষ্টি N ও ১-এর উধ্বে সকল সাধারণ সংখ্যাকে লইয়া উহার একটি অদীম উপদুম্ঞ N' চিস্তা করিতে পারি। নিমোক সাধারণ নিয়মে এই ছুইটি সমষ্টির সমতুল্যতা দেখানে। যায়।

একটি সমষ্টি যে উহার কোন প্রকৃত উপসমষ্টির
সমায়তন হইতে পারে, এই ব্যাপারটি বছকালের
প্রাতন মৌলিক তথ্য 'সমগ্র অংশ হইতে বৃহত্তর'
-এর সঙ্গে তীত্র বৈষম্যের স্বষ্টি করে। এই
প্রকারের আপাতবিরোধী ধর্ম থাকিবার ফলে অসীম
সমষ্টিতে অবিশাস করা হইত। প্রকৃতপক্ষে 'সমগ্র
অংশ হইতে বৃহত্তর'—এই মৌলিক তথ্যটি শুধুমাত্র
সমীমের ক্ষেত্রেই পরীক্ষিত এবং সদীম ও অসীমের
মাঝের অতলক্ষর্শ গভীরতার পরপারেও ইহা
বিক্ষিত হইবে, এইরপ আশা করা বার না। সদীম
ও অসীমের এই মূল পার্থক্যকে অবলম্বন করিয়া

দিশীম ও অদীমের নৃতনভাবে সংজ্ঞা দেওয়া যায়। কোন সমষ্টি যদি উহারই কোন প্রকৃত উপদমষ্টির দহিত সমতৃল্য হয় তবে উহাকে অদীম বলা হয়। যে সমষ্টি অদীম নয় তাহা সদীম। এইভাবে আমরা সদীম ও অদীমের উপলব্ধির ব্যাপারে ছই প্রকার সংজ্ঞা দিতে পারি। ছইটি সংজ্ঞার মধ্যে বিষয়বস্তুর বিদদৃশতা ছাড়াও তীত্র বাহ্নিক প্রভেদ বিজ্ঞান। আগের সংজ্ঞায় মূল ধারণা সদীম ও উহার অস্বীকারে অদীম, কিন্তু নৃতন সংজ্ঞাটিতে মূল উপলব্ধি অদীমের; সদীমের ধারণা উহা ইইতে উদ্বৃত। প্রাথমিক অনুসদ্ধানেই দেখা যাইবে যে, এই ছইটি সংজ্ঞার প্রকৃত অর্থ অভিন্ন।

সভ্যতার একেবারে গোড়ার দিকেই মাহুষ সংখ্যা ও গণনার সহিত পরিচিত ছিল না, কিন্তু আহ্রিত ফরমূল নিজেদের মধ্যে সমানভাবে বউন क्रिया नहेवात প্রয়োজনে মান্ত্য তুইটি সমষ্টি, यथा-এক ন্তুপ আম ও এক ন্তুপ ডিমের মধ্যে তুলনা করিতে পারিত। আমের ন্তুপ হইতে একটি আম ও ডিমের ভূপ হইতে একটি ডিম-এই নিয়মে জোডা জোডা তৈয়ারী করিয়া দরাইয়া লইলে--হয় তুইটি স্তুপ একই সঙ্গে শেষ হইয়া যাইত, না হয় ন্তুপ হুইটির কোন একটিতে বস্তু থাকিয়া ঘাইত এবং তদমুঘায়ী ছইটি ভূপে সমান বা অসমান সংখ্যক বস্তু আছে বলা হইত। উপরের আলোচনা इहेट म्लेडेंग्डे मनसादिक अ युकीय गानि जिक, উভয় দিকের দৃষ্টিভঙ্গী অনুসরণ করিয়াই আমরা विनार्क भावि या, इंटेंकि मनीम नम्कि ममकुना इंटेल উহাদের উপাদানসমূহের সংখ্যা সমান। যেহেতু সমতৃল্যতার ধারণা বা উপলব্ধির ব্যাপারে এযাবৎ সমষ্টিগুলির সদীমতাবা অদীমতা সম্বন্ধে কোনরূপ অমুমান বা স্বীকার্ধের উপর নির্ভর করা হয় নাই। काष्ट्र हेश एका बाहेरछह एव, माधात्रन भाग-গণিতীয় সমতার উপলব্ধি সমতুল্যতার ব্যাপক উপলব্ধিই অস্তর্ভুক্ত। স্থতরাং সাধারণ পাটী-গণিতীয় সম্ভাব সৃষ্টীৰ্ণ উপলব্ধি অভিক্ৰম করিয়া

चामता विनट भाति (य, इहेि नमष्टि नमीमहे हडेक আর অসীমই হউক, পরস্পর সমতুলা হইলে উহাদের উপাদানসমূহের সংখ্যা সমান। অতএব পরিশেষে যদি এই ধারণাই করিতে হইত যে, সকল অগীম সমষ্টি পরস্পর সমতুল্য ভাহা হইলে অগীম সংখ্যার প্রবর্তন অকিঞ্চিৎকর্ই হইত এবং প্রকৃত-পক্ষে যদিও গণিতবিদের। অনেক সময়ে অসীম সমষ্টির-এমন কি, অন্থর্নিহিতভাবে উহাদের সমতুল্য-ভারও ব্যবহার করিতেন তথাপি Cantor-এর পূর্বে কেহই এ সম্বন্ধে কোন প্রস্তাব করেন নাই। একটি মাত্র সাধারণ অসীম সংখ্যা গণিতের দক্ষতার কোন-রূপ উন্নতি সাধনেই সাহায় করিত না। অসীম সংখ্যার প্রবর্তনের চিত্রাকর্ষক ও কার্যকরী কোন ব্দর্থ তখনই থাকিতে পারে যথন অস্তত: চুইটি এইরূপ সংখ্যার অন্তিত্ব থাকে। তথন এইরূপ সংখ্যার মধ্যে তুলনা ও পাটাগণিতীয় গণনার প্রশ্ন অর্থপূর্ণভাবে উত্থাপন করা যায়। সৌভাগোর বিষয়, Cantor কতৃ ক উদ্ভাবিত এক অতি সরল পছায় অসীম সংখ্যক পরস্পর অসমতুল্য অসীম সমষ্টির অন্তিত্ব সম্বন্ধে নিশ্চিত শিদ্ধান্ত করা যার। এইরূপ সমষ্টিনমূহের অন্তিত্ব, সংখ্যার নৃতন একটি সংজ্ঞার যাথার্থ্য সমর্থনের পক্ষে প্রয়োজনাতীত-क्रां वर्ष है। विकित्र नमष्टिकान नगीमरे रुष्ठेक আর অদীমই হউক, উহাদিগকে কতকগুলি শ্রেণীতে এমনভাবে বিভক্ত করা যায় যাহাতে একই শ্রেণীর সমষ্টিগুলি পর পর সমতুল্য অথচ কোন ভোণীর কোন সমষ্টিই অপর কোন শ্রেণীর কোন সমষ্টির সহিতই সমতুল্য নয়। এখন কোন একটি সমষ্টির উপাদানসমূহের সংখ্যা বলিতে বুঝিতে হইবে, উপাদানগুলির বৈশিষ্ট্য ও পারস্পর্য উপেক্ষা করিয়া কেবলমাত্র উহার সমতুল্য সমষ্টিসমূহের মধ্যে যাহা किছू माधातन छाहात উপनिक हिमादन। व्यर्थाৎ সহজভাবে বলিতে গেলে, কোন একটি সমষ্টির উপাদানসমূহের সংখ্যা বলিতে ব্ঝায়, উহার সমতুল্য নমষ্টিনমুহের সমষ্টি।

এতক্ষণে একই সংজ্ঞাদ্বাস্থীয় সংখ্যা ছাড়া অদীম সংখ্যারও প্রবর্তন করা হইয়াছে। এখন সাধারণ পাটাগণিতীয় রীতি স্বাভাবিকভাবেই প্রদারিত করিয়া তুইটি ভিন্ন সংখ্যার মধ্যে ছোট. বড় বা সমতা নির্ণয়ের প্রশ্ন খুবই স্বাভাবিক। এই উদ্দেশ্যে তিনটি সংজ্ঞা দেওয়া যাইতে পারে। ধরা ষাউক, a ও b যে কোন ছুইটি সংখ্যা। a সংখ্যক ७ b मःथाक উপानान नहेशा यथाकृत्य टेज्याती তুইটি সমষ্টির মধ্যে (১) যদি প্রথমটি বিভীয়টির কোন উপসমষ্টির সহিত সমতুল্য হয় অথচ দ্বিতীয়টি প্রথমটির কোন উপসমষ্টির সহিত সমতুল্য না হয় তাহা হইলে a-কে b হইতে ক্ষুত্ৰত বলা হয়। (২) যদি উভয়ে একে অপরের কোন একটি উপসমষ্টির সহিত সমতুলা হয় তাহা হইলে a ও b-কে পরস্পর সমান বলা হয়। (৩) যদি দ্বিতীয়টি প্রথমটির কোন উপসমষ্টির সহিত সমতুল্য হয় অপচ প্রথমটি দিতীয়টির কোন উপদুষ্টির সহিত সম্তুল্য না र्य, जाहा रहेल a-एक b रहेए वृहछत वना र्य। এখন স্বভাবত:ই প্রশ্ন করা যায় যে, যে কোন সংখ্যা হইতেই বৃহত্তর সংখ্যা আছে কিনা ? এই প্রশাটির ব্যাপক উত্তর হইল—যে কোন সংখ্যা a इटेट a मःशाक डेभामान नहेशा टियाबी मम्हित উপসম্প্রিক্ত সম্প্রি উপাদানসমূহের সংখ্যা বুহত্তর। ফলতঃ কোন সংখ্যাই বুহত্তম নয়; যেমন সদীম সংখ্যাসমূহের সংখ্যার শেষ নাই তেমনি ব্দনীম সংখ্যাসমূহের সংখ্যারও শেষ নাই। তুইটি সমষ্টির মধ্যে তিন প্রকার দম্বন্ধের সম্ভাবনার উপর নির্ভর করিয়া উপরিউক্ত সংজ্ঞা তিনটি দেওয়া হইয়াছে। কাজেই চতুর্থ প্রকার সংস্কৃতির স্ভাবনা সম্পর্কে আলোচনা অপরিহার্ব। কারণ ইহা উপরিউক্ত সংজ্ঞা ভিনটির সামঞ্জ্ঞ ও সম্পূর্ণতা বিনষ্ট করিতে পারে। যদি ছুইটি সমষ্টির কোনটিই অপর্টির কোন উপসমষ্টির সহিত সমতুল্য না হয় তাহা হইলে স্পষ্টত:ই কেবলমাত্র উপবিউক্ত সংজ্ঞা তিনটির উপ**র** निर्डव कविषा इटेंगि मःथात मस्या मर्राष्ट्रक हारे,

বড় বা সমতা নির্ণয় করা সম্ভব নহে। কাজেই এই সম্ভাবনাটির অর্থই হইল বে, আমাদের নৃতন সংখ্যাগুলি পাটীগণিতীয় সাধারণ সংখ্যাশমূহের একটি চূড়ান্ত পর্যায়ের ধর্ম হইতে বিচ্যুত। কিন্তু সোভাগ্যের বিষয়—ইহা নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করা গিয়াছে যে, এই সম্ভাবনাটি আনে) ঘটিতে পারে না।

অবশেষে সভাই অসীম সংখ্যার সহিত পরিচয় मां क्या शियारह; উशास्त्र मर्था कि ভाবে তুলনা করা যায়, তাহাও জানা গিয়াছে। এখন দেখানো যায় যে, উহাদের মধ্যে যোগ, গুণ, ইত্যাদি সাধারণ পাটাগণিতীয় গণনাপদ্ধতি স্বাভাবিক-ভাবেই এইরপে প্রদারিত করা যায়, যাহাতে এগুলি अभीम मःश्रांत्र क्लाजि श्रांका हत्र. अर्थार উहामित এক্তিয়ারের মধ্যেও এই সকল গণনার নির্দিষ্ট উত্তর পাওয়া যায়। এই উদ্দেশ্যে উপরিউক্ত গণন-কার্য-গুলির নৃতন সংজ্ঞা দেওয়া যাইতে পারে। তুইটি সংখ্যা a1 ও a2-র যোগফল এমন হুইটি পার-স্পরিকভাবে একচেটিয়া সমষ্টির छे भागानम् प्रदेव मः था, यादात्मव छे भागानम् प्रदेव मःथा यथाकस्य a1 पदः a2। इहें मिश्या a1 ও ৪৯-র গুণ্ফল এমন ছুইটি সম্প্রি গুণ্ফলের छे भागानम्भारहत भःथा, याहात्मत्र छे भागानमभूरहत সংখ্যা यथाकृत्य a1 ও a2। ইহা लका क्रा যাইতে পারে যে, এই সকল গণনার ব্যাপারে যে প্রাথমিক নিয়মগুলি সদীমের কেত্রে সভা, সেই সকল এই বৃহত্তর এক্তিয়াবেও সত্যতা বজায় বাথে। নিয়মগুলি নিয়ে দেওয়া গেল—

দংযোগকাবী (Associative):

a+(b+c)-(a+b)+c; a. (b.c)=(a.b).c विनियम्बर्गश्री (Commutative):

a+b-b+a; a. b-b. a ব্টন্কারী (Distributive):

a(b+c)=a. b+a.c; (a+b)c=a.c+b.c
এখানে উল্লেখযোগ্য যে, এই নিয়মগুলি তথনই
থাটিবে যথন স্থাম সংখ্যক সংখ্যা লইয়া গণনা
হয়। প্রকৃতপক্ষে, সাধারণ পাটীগণিতেও এই
নিয়মগুলি স্থাম সংখ্যক সংখ্যার ক্ষেত্র ছাড়া
প্রয়েজ্য নয়; এমন কি তুইয়ের অধিক হুইলেই

সমীম সংখ্যক সংখ্যা লইয়া গণনার সংজ্ঞাও সংযোগকারী নিয়মের উপর নির্ভর করে। অপর मिटक हेश दमशास्त्रा यात्र (य, विभन्नी छ गणन-कार्य-গুলি, যথা-বিয়োগ, ভাগ ইত্যাদি অসীম সংখ্যার এক্তিয়ারে সম্ভব নয়। ইহা অনেকেরই জানা থাকিতে পারে যে. এই গণন-কার্যগুলি সাধারণ পাটীগণিতীয় সদীম সংখ্যার ক্ষেত্রেও প্রযোজা নয়. যতক্ষণ না সকল বাস্তব ও কল্পিত বাশিসমূহকে উহার সহিত মিশাইয়া উহার এক্তিয়ার বাড়ানো হইতেছে: এমন কি. যদি কখনও বিপরীত গণন-कार्यश्रम मध्यत्र रय, উত্তর একটি মাত ও নির্দিষ্ট নাও হইতে পারে। অসীম সংখ্যার ক্ষেত্রে যুক্তি-পূর্ণভাবে বিয়োগ বা ভাগ করা যায় না বলিয়া বিশ্বিত হইবার কিছু নাই। যদি পুরাতন এক্তিয়ারে বিয়োগ বা ভাগ করাও যাইত তথাপি সংখ্যার এক্ষিয়ার যখন একেবারে মৌলিক উপায়ে অসীম সংখ্যাসমূহকেও লইয়া এক বৃহদাকারে দাঁড় সমূহ পুরাতন এক্টিয়ারের নিয়মগুলি মানিয়া চলিবে, प्यांभा कत्रा यात्र ना।

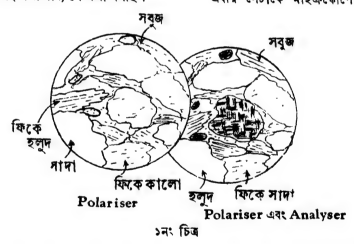
এইভাবে দুই হাজার বৎদরের শক্তিমান ও প্রভিভাশালী ব্যক্তিরা বাহাদের ভাষ্যভাবেই হউক আর অক্যায্যভাবেই হউক, সত্যকার অসীমের স্ভাবনার বিরোধী বলিয়া নজির দেওয়ার জ্ঞা টানিয়া আনা হইত, তাঁহাদের একচেটিয়া কতৃত্ব मायु Cantor मिथा है लिन (य, गणिए निर्मिष्ट । পृथक षत्रीय मःशामगृह्दत अवर्छन जवः উहामत মধ্যে পাটাগণিতীয় গণনাপদ্ধতির প্রয়োগ অর্থ-পূর্ণভাবে করা যায়। তাঁহার এই বৈপ্লবিক िखाधातामगृर, উरा रहेए উद्धु जान्दर्धनक्खात स्पृत्रधनातौ ७ नाशांत्रण निकासक्षिन क्य क्रा ক্রমে গণিতের প্রায় স্কল প্রধান শাখাগুলিতেই একটি প্রাথমিক স্থান অধিকার করিয়াছে। কাজেই তাঁহার স্থনিয়ন্ত্রিত পদ্ধতিতে সতাকার অসীম জয় করায় বিজ্ঞানাকাশের দিকচক্রবালের যে প্রসার इरेग्राष्ट्र जाहा ज्याजिविकात Coparnican System ও পদার্থ-বিজ্ঞানে আপেক্ষিকভাবাদ, এমন कि, Quanta-त्र जालका त्कान जारण कम नहर ।

মাইক্রফোপের নীচে পাথর দেখা

শ্রীস্থবিমল সিংহরায়

মাইক্সেপের নীচে পাথর দেখাবার কথাটা ত্বনতে অন্ত লাগে বটে, কিন্ত সত্যিই মাইক্সেপের নীচে পাথর দেখা হয়ে থাকে। অবশু বড় বড় পাথরের টুক্রা মাইক্সেপের নীচে দেখে কোনই লাভ নেই। তাই পাথর থেকে সেক্দন তৈরী করে নিতে হয়। প্রথমে পাথরের সেক্দন কেমন করে তৈরী করা হয়, সেটা সংক্ষেপে বলবার পর সেক্দনটাকে মাইক্সেপের নীচে কেমন দেখায়, আর তা থেকে কি তথ্য সংগ্রহ করা যায়, সে কথা বলচি।

এঁটে দেওয়া হয়। তথন ঐ মস্ণ দিকটা থাকে কাচের সঙ্গে লেগের আর অমস্ণ দিকটাকে আগের মত মস্ণ করা হয়। এই ভাবে ক্রমেই পাথরের টুক্রাটা পাত্লা হয়ে আসে। সাধারণতঃ যথন প্রায় • • • ০ থেকে • • ০ মিলিমিটারে এসে ঠেকে, তথন ঘষা বন্ধ করা হয়। ভারপর ঐ মস্ণ দিকটার উপরও ক্যানাডা বালসাম দিয়ে আর একটা ছোট পাত্লা কাচ বদিয়ে দেওয়া হয়। এই হলো সেক্সন ভৈরীর মোটাম্টি প্রণালী। এবার সেটাকে মাইক্রেম্বের নীচে নেওয়া



বড় একটা পাথর থেকে ছোট একটা টুক্রা ভেকে নিয়ে ভার একটা দিক মহণ করা হয়। এটা করা হয় বিতাৎ-চালিত মহণ করবার বছে। ঐ বজের একটা অমহণ চাকা জভবেগে খ্রতে থাকে, আর ওটার উপর পাথরের টুক্রাটাকে শুরু চেপে ধরে রাথতে হয়। এই ভাবে একটা দিক বেশ ভালভাবে মহণ হয়ে যাবার পর ঐ পাথরের টুক্রাটাকে একটা ছোট পাড্লা কাচের উপর ক্যানাভা বালদাম নামে একরকম গঁলের সাহায়ে

হয়। তার আগে মাইক্রন্থোপটাকে ঠিক করে, অর্থাৎ আলো ঠিকমত চোথে আসছে কিনা দেখে নিতে হবে। বদি না আসে তাহলে মাইক্রন্থোপের সঙ্গে লাগানো ছোট আয়নাটাকে এদিক ওদিক ঘূরিয়ে এমনভাবে বসিয়ে নিতে হবে, যাতে প্রচুর পরিমাণে আলো চোখে এসে পড়ে। এখানে একটা কথা বলা প্রয়োজন যে, সাধারণ মাইক্রন্থোপ থেকে পাথর দেখবার মাইক্রন্থোপ একট্ট আলাদা, কারণ এখানে ক্ষেকটি বিশেষ ধরণের ষয় লাগানো থাকে।

তার মধ্যে পোলারাইজার, অর্থাৎ একটি বিশেষ ধরণের ক্যালসাইট ক্ষষ্ট্রাল, আননালাইজার—অহরপ আর একটি ক্যালসাইট ক্ষষ্ট্রাল—এই ছটিই প্রধান। পোলারাইজারটা থাকে সেক্দনের নীচে, আর আ্যানালাইজারটা সেক্দনের উপরে। এরপ ক্যালসাইট ক্ষষ্ট্রালের কাজ হলো—এর ভিতর দিয়ে যে আলো আলে তার আলোক-কণিকাগুলি শুধু একটিমাত্র তলেই ছুটাছুটি করে, সাধারণ আলোতে তাদের ছটি তল পাকে।

মাইক্রস্কোপের নীচে দেক্দনটাকে বদিয়ে দিয়ে প্রথম কাচ্চ হলো, ওটাকে ফোকাদ্ করা, অর্থাৎ দেক্দন থেকে লেন্দের দ্বত্ব কমিয়ে অথবা বাড়িয়ে দেটাকে ঠিকমত নছরে নিয়ে ভাহলে মাইক্রমোপের নীচে মিনার্যালের উপর কতকগুলি সক্ষ সক্র রেখা দেখা যাবে। আর যদি না থাকে ভাহলে ঐ রেখাগুলি দেখা যাবে না (২নং চিত্র দ্রন্তব্য)। এখানে একটা বিষয়ে সতর্ক হতে হবে। সেটা হলো—যে সব মিনার্যালে ক্লিভেন্ধ থাকে না অথচ ফাটল থাকে, সেই ফাটলগুলিকে অনেক সময় ক্লিভেন্ধ বলে ভূল হয়। এর কারণ হলো ঐগুলিও অভ্যন্ত সক্ষ। কিন্তু ঐ ভূটিকে ভফাৎ করবার উপায় হলো, ক্লিভেন্ধের বেলায় রেখাগুলি অভ্যন্ত স্থবিক্রন্ত থাকে, আর ফাটলের বেলায় ঐগুলি থাকে অবিক্রন্ত এবং একটি রেখাকে অনেক সময় অনেকগুলিতে বিভক্ত হয়ে পড়তে দেখা যায়।



মাইক্রোস্কোপের নীচে মিনার্যালের CLEAVAGE এরকমই দেখায়

২নং চিত্ৰ

আসা। সেটা নজবে আসতেই অবাক হয়ে যেতে হয় এই ভেবে বে, এখন যা দেখা যাচ্ছে, পাধরটাকে হাতে নিয়ে ভার কণামাত্রও চোখে পড়বার উপায় নেই। (১নং চিত্র স্কাইব্য)

পাথর তো কতকগুলি মিনার্যাল দিয়ে তৈরী,
আর ঐ মিনার্যালগুলির পারস্পরিক বিশেষ বিশেষ
গ্রন্থন, অর্থাৎ আভ্যম্ভরীণ গঠন-বিকাশ (Texture)
আছে। এর সবগুলিই ধরা পড়ে মাইক্রম্বোপের
নীচে।

প্রথমে সেক্সনটাকে দেখতে হয় অ্যানালাই জারটা সরিয়ে দিয়ে; অর্থাৎ তথন শুধু পোলায়াই জার লেক্সগুলির ভিতর দিয়ে আলো এসে চোথে পড়ে। এই অবস্থায় দেখা হয়, মিনার্যাল-শুলির ক্লিভেন্ধ, অর্থাৎ কোন বিশেষ দিকে ভালবার সহজ্ঞ প্রবৃত্তি আছে কিনা। বদি থাকে এই অবস্থায় মিনার্যালের প্রতিসরাক্ষ সহক্ষেও
কিছুটা ধারণা করা যায়। প্রতিসরাক্ষ অফ্যান
করবার জন্তে বে তিনটি উপায় অবলম্বন করা হয়,
তার মধ্যে মাইক্রস্কোপের নীচে মিনার্যালের
চেহারা, অর্থাৎ মহণ কি অমহণ এবং মিনার্যালের
ধারগুলি স্পষ্টই দেখা যায় কিনা—এ ছটিই প্রধান।
বে মিনার্যালের প্রতিসরাক্ষ খুব বেলী, সেটা দেখতে
অত্যন্ত অমহণ এবং তার ধারগুলি কালো দেখাবে।
বেটার প্রতিসরাক্ষ অত্যন্ত কম, সেটা দেখতে মহণ
এবং তার ধারগুলি প্রায় দেখাই বাবে না।
আর এর মধ্যে যাদের দেখতে মহণও নর
অমহণও নয় এবং ধারগুলি স্পষ্টই দেখা যায়,
কিন্ত কালো নয়, তাদের প্রতিসরাক্ষ খুব বেলীও নয়
বা খুব কমও নয়, অর্থাৎ মাঝামাঝি (তনং চিত্র
দ্রেইব্য)। এই ক্লিভেক্ষ আর প্রতিসরাক্ষ দেখবার

উদ্দেশ্য হলো এই যে, এর দাহায়ে মিনার্যাল চেনবার অত্যক্ত স্থবিধা হয়।

তারপর সেক্সনটা দেখা হয় আ্যানালাইকার চুকিয়ে দিয়ে; অর্থাৎ সে কেতে পোলারাইকার, সেক্সন, আ্যানালাইকার এবং লেল পেরিয়ে আলো চোথে এসে পড়ে। এ অবস্থায় সেক্সনটার মিনার্যালগুলিকে বিভিন্ন রঙে দেখা যায়। স্র্রশার যে সাতটা রং আমাদের জানা আছে, তার সবগুলি তো সেখানে দেখা যায়ই, অধিকস্ক সেই রংগুলি কোথাও ফিকে, কোথাও গাঢ় হওয়াতে দেখে মনে হয় যেন রঙের মেলা বসে গেছে। বিভিন্ন মিনার্যালের

গুলির পরস্পরের বিক্যাসকেই বুঝায়। পাথরটার
নাম বলতে গেলে এই বিক্যাস বা আভ্যন্তরী
গঠন জানা একান্ত প্রয়োজন। কারণ যে পরিবেশে
পাথর তৈরী হয় পাথরের ভিতরকার বিক্যাসের
উপর তার প্রভাব অনেকটা। স্থতরাং বিশেষ
বিক্যাস থেকে ঐ বিশেষ পরিবেশ সম্বন্ধে ধারণা করা
যায়। সাধারণভাবে যেসব পাথরের মিনার্যালগুলিকে মাইক্রন্ধোপের নীচে বেশ বড় বড়
আকারের দেখা যায়, সেগুলি নি:সন্দেহে ভূপৃষ্ঠের
খুব নীচে তৈরী হয়েছে, আর যেগুলি এতই ছোট
যে, প্রায় দেখাই যায় না, সেগুলি আর্য়েয়দিলা।



বিভিন্ন বক্ষের বং দেখা যায়—কারও লাল, কারও
নীল, কারও বা সবুজ ইত্যাদি। এই বংগুলিকে
বলা হয় মিনার্যালের প্রতিবন্ধক বং। এই
বং দেখে অনেক সময় মিনাব্যাল চেনা যায়।

উপরিউক্ত জিনিসগুলি মোটাম্ট জানা হয়ে গেলে পাথরের মিনার্যালগুলিকে চিনে ফেলা যায়। অবশ্র নিঃসন্দেহ হতে গেলে জারও কত-গুলি জিনিব জানা দরকার। মিনার্যালগুলিকে এভাবে চিনে নিয়ে দেখতে হয় পাথবটার গ্রন্থন। গোঞা কথায়, পাথরের গ্রন্থন বলতে মিনার্যাল-

গ্রন্থন অন্থায়ী পরিবর্ডিত শিলা (Metamorphic rock) এবং পাললিক শিলাকে (Sedimentary rock) আগ্রেমশিলা থেকে পৃথক করা হয়। আবার পরিবর্ডিত শিলা এবং পাললিক শিলার গ্রন্থন বিভিন্ন ধরণের।

এই ভাবে পাধরের মিনার্যাল এবং গ্রন্থন জ্বেন নিম্নে পাধরটার নাম বলে দেওয়া ধার। অবখ্য এ ব্যাপারে বে কভট। অভিজ্ঞভার প্রয়োজন, নেটা মাইক্রন্থোপের নীচে পাধর চিনতে চেটা না করলে বোঝা শক্ত।

ফ্রেডারিক জোলিও-কুরী

এবিমলেন্দু মিত্র

क्ष्मात्रिक ब्लामिश्र कृती १५ वहत वहत मात्रा গেছেন, গত ১৪ই অগাষ্ট রাতে। স্বাভাবিক মৃত্যু হয় নি তাঁর। বহুদিন অবধি তেজজ্ঞিয় পদার্থ নিয়ে গবেষণার ফলে শরীরের উপর তেজচ্চিয় রশার কুফলের দক্ষণ তাঁর অকালমৃত্যু ঘটেছে। মাত্র ত্ব-বছর আগেই তাঁর স্থী বিশ্ববিধ্যাত रिख्डानिक मानाम चारेतिन कूती-(कानि धत मृजूा रव ঐ তেজজিয়তার দকণই, লিউকেমিয়া রোগে আক্রান্ত হয়ে। আর আইরিন কুরীর মা মহিয়দী মাদাম মারী কুরীও তেজজিয়তায় সাক্রান্ত হয়েই হুরারোগ্য ব্যাধির আক্রমণে মৃত্যুবরণ করেন। এই ভাবে বিধবিখ্যাত একটি বৈজ্ঞানিক পরিবার নীরবে দ্ধিচীর মত আত্মদান করে ধেন পৃথিবীর জন-সাধারণের সামনে প্রমাণ করে গেলেন—সামান্ত মাত্র তেজজিয়তাও মানবদ্ধীবনের পক্ষে কতটা ভয়ানক। পারমাণবিক অন্ত-গর্বিত জাতিগুলির শামনে এই প্রশ্ন নতুন করে তুলে ধরবার ও এর বিরুদ্ধে আন্দোলনকে নতুন করে শক্তিশালী করবার কাব্দে এই আত্মদান পুনরায় প্রেরণা জোগাবে।

ফ্রেডারিক জোলিওর জন্ম হয় ১৯০০ সালের ১৯শে মার্চ। তিনি প্যারিস পলিটেক্নিকে ইঞ্জিনিয়ারিং পড়েন এবং সেধান থেকে প্রথম হয়ে উত্তীর্ণ হন ১৯২২ সালে। এই প্রতিভাশালী ইঞ্জিনিয়ার পদার্থবিভান্ন তাঁর গবেষণার ইচ্ছা জানিরে এবং দক্ষতার পরিচন্ন দিয়ে আকৃষ্ট করেন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক লাজভাকে। লাজভা তাঁকে হুপারিশ করে পাঠালেন মাদাম কুবীর কাছে। ১৯২২ সালে ২২ বছর বন্ধসে জোলিও এভাবে মাদাম কুবীর নিজন্ম সহকারীর পদে নির্বাচিত হলেন। অবশ্য ভার আগেই তিনি গবেষণা-

ক্ষেত্রে প্রবেশ করেছিলেন। ১৯২৩ সালে সরবোন বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান ফ্যাকাল্টিভে ভিনি খোগ-দান করেন। ১৯২৭ সালে প্যারিদের শিল্প-বিভালয়ের বিজ্ঞান শিক্ষক হয়ে ভিনি পড়াভেন বিভাৎ-বিজ্ঞান। ১৯৩০ সালে ভক্টরেট পেলেন "ভেজ্জিয় পদার্থের ইলেক্ট্রোকেমিষ্ট্রি" সম্বন্ধীয় গবেষণার ফলে।

১৯২৬ সালে মারী কুরীর কল্লা আইরিন কুরীর সক্ষে জোলিওর বিবাহ হয়। আইরিন জোলিও অপেক্ষা প্রায় তিন বছরের বড়। তথন আইরিন নাম নিলেন মালাম আইরিন কুরী-জোলিও, আর ক্রেডারিক নিজে বিখ্যাত কুরী নাম নিজের পদবীর সক্ষে জুড়ে দিয়ে হলেন ক্রেডারিক জোলিও কুরী। পিয়ের এবং মালাম মারী কুরীর মত আর একটি বিখ্যাত কুরী দম্পতির আবিভাবে হলো বিজ্ঞানের প্রথম শ্রেণীতে। পরমাণ্-কেক্রীন সম্জীয় গবেষণায় এই নতুন কুরী দম্পতির প্রতিভার আলো এসে পড়লো।

তাঁদের গবেষণার কাহিনী ষেমন উচ্ছল তেমনি
বিচিত্র। ১৯৩২ সালে নিউট্ন আবিছারের
নাটকীয়তায় জোলিওর ভূমিকা সহছে প্রথম বলা
প্রয়োজন। ১৯১৯ সালে প্রথম লর্ড রাদারফোর্ড
প্রমাণ করেছিলেন বে, আল্ফা কণার আঘাতে
পরমাণ্-কেন্দ্রীনের পরিবর্তন ঘটে। ১৯৩০ সালে
বোপে ও বেকার হালা পদার্থের উপর আল্ফাকণার আঘাতে কেন্দ্রীন পরিবর্তনের চেষ্টা
করছিলেন। তাঁরা বেরিলিয়াম ও লিথিয়ামের
উপর ৫৩ মিলিয়ন ইলেক্ট্রন-ভোন্ট শক্তির
আল্ফা-কণার বারা আঘাত করেন। তাঁরা
আশা করেছিলেন—এর ফলে পরমাণ্ কেন্দ্রীনের

পরিবর্তন হবে এবং হয়তো গামা-রশ্মির উদ্ভব হবে।
মোটাম্টি দেখা গেল, এই কেন্দ্রীন পরিবর্তনের
ফলে যে রশ্মির উদ্ভব হচ্ছে তা খ্বই শক্তিশালী।
এই রশ্মির প্রাথর্য অর্ধেক কমাতে হলেও ৪°৭
সেন্টিমিটার পুরু দীদার দরকার। তারা অফ্মান
করলেন—হয়তো বেরিলিয়াম এই আল্ফা-কণার
আঘাতের ফলে পরিবর্তিত হয়ে অলারের আইসোটোপ C¹³-এ পরিণত হচ্ছে। যদি গামা-রশ্মিরই
উদ্ভব হয়েছে বলে ধরা যায়, তবে ঐ রিয়্যাক্সনের
ফলে ১০ মি. ই. ভো. শক্তির হিসাব পাওয়া যায়।

দেখলেন, যদি প্যারাফিন মধ্যন্থলে থাকে তবে ঐ
রশির প্রাথর্থ যেন অনেক বেড়ে যায়। জোলিও ও
আইরিন কুরী বললেন যে, ঐ রশ্মি প্যারাফিন থেকে
প্রচুর প্রোটনের জন্ম দিচ্ছে, আর সে জন্তেই আয়নচেম্বারে কারেট বেড়ে যাচ্ছে, অর্থাৎ তার প্রাথর্থ
দেখাচ্ছে। পরে তাঁদের ধারণাহ্যায়ী ক্লাউড
চেম্বার দিয়ে পরীক্ষা করে প্রোটনের জ্লের
সভ্যতা প্রমাণিত হলো। বেরিলিয়াম থেকে
নির্গত ঐ অজ্ঞানা রশ্মির শক্তি খ্ব বেশী; কারণ
ঐ প্রোটনের গতিসীমা বা রেঞ্জ মেপে প্রমাণ



ফ্রেডারিক জোলিও-কুরী

এই সময়েই জোলিও ও আইরিন কুরী প্রমাণ করেন যে, ঐ রশ্মির জায়ন তৈরী করবার ক্ষমতা নেই, আর হাইড্রোজেন জ্পথা হাইড্রোজেনঘটিত থে কোন জিনিষ থেকেই ঐ জাশ্চর্য রশ্মি প্রোটনের জ্মা দিতে পারে। তাঁরাও বেরিলিয়ামের উপর জাল্ফা-কণার সংঘাত পরীক্ষা করছিলেন। বেরিলিয়াম ও একটি জায়নাইজেশন চেঘার-এর মধ্যপথে বিভিন্ন পদার্থ রেখে তাঁরা দেখছিলেন যে, বেরিলিয়াম থেকে নির্গত ঐ রশ্মির প্রাথর্থ শোষক-পদার্থের উপস্থিতিতে ক্ষমে কি না। তাঁরা

পাওয়া গেল যে, ঐ প্যারাফিন থেকে নির্গত কোটন
অস্ততঃ ৎ মি. ই. ভো. শক্তিশালী। কিন্তু জোলিও
ও আইরিন ভূল করে ভাবলেন যে, ঐ রশ্মি
হচ্ছে গামা-রশ্মি। কারণ ঐ রশ্মির আয়ন তৈরী
করবার ক্ষমতা নেই এবং শক্তিশালী গামা-রশ্মিও
খ্ব সামাক্তই আয়ন তৈরী করে। এখন যদি ঐ
রশ্মি গামা-রশ্মিই হয় এবং ঐ গামা-রশ্মির দক্ষণ
যদি ৎ মি. ই. ভো. প্রোটনের অন্ম হয়ে থাকে,
তবে ঐ গামা-রশ্মির অস্ততপক্ষে ৫০ মি. ই. ভো.
শক্তি হওয়া প্রয়োজন। কিন্তু এত শক্তিশালী

গামা-রশ্মির জন্ম হতে পারে, এমন কোন কেন্দ্রীন পরিবর্তনের নিয়ম আল্ফা ও বেরিলিয়ামের সংঘাতের বেলায় কল্পনা করা যায় না।

স্থতরাং জোলিও ও আইরিন ক্রীর এই বিশদ গবেষণার ফলে বৈজ্ঞানিক সমাক এই অজ্ঞানা রিশার অন্ত ব্যাপারের প্রতি আরুষ্ট হলেন। এর ফলেই স্থাভ উইক অবশেষে সব সন্দেহ নিরসন করেন। নিউট্রনের জন্ম হলো, অর্থাৎ আল্ফা-কণার আঘাতে বেরিলিয়াম-বেক্স ভেকে যে রিশার জন্ম হচ্ছে তা গামা-রিশা বা কোন রিশাই নয়, বরং জন্ম হচ্ছে প্রোটনের সমান ওজনের নিহুড়িৎ কণিকার। স্থাড্উইক এর নাম দিলেন—নিউট্রন। নিউট্রন আবিজ্ঞারের পূর্ণ গৌরব জোলিও হারালেন বটে, কিন্তু এই আবিজ্ঞারের চূড়ায় ওঠবার ধাপগুলি যে তাঁরই অধ্যবসায়ের ফলে তৈরী—একথা অস্বীকারের উপায় নেই। নিউট্রন আবিজ্ঞারের ফলে পরমাণ্-কেক্রের প্রকৃত গঠনতর জানবার উপায় হলো।

১৯৩৪ সালে জোলিও যথন প্যারিস বিখবিভালয়ের শিক্ষক, তথন এই বৈজ্ঞানিক দম্পতির
বিখ্যাত আবিদ্ধার—ক্বত্রিম উপায়ে তেজ্ঞ জ্রিয়তা
সঞ্চারণ—তাঁদের পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ আবিদ্ধারক
হিসাবে প্রতিষ্ঠা দিল। এই আবিদ্ধারের ফলে
পরমাণু-কেন্দ্রীন গবেষণার এক নতুন রাজ্যের
সিংহ্ছার খুলে গেল। পরমাণু-কেন্দ্রীন পরিবর্তনের
বহু নতুন তথ্য জানা গেল। অধুনা বহুল ব্যবহৃত
ক্রত্রেম তেজ জ্রিয় পদার্থের সৃষ্টি সম্ভব হলো।

কুরী ও জোলিও (নিউট্রন আবিকারের পর) গবেষণা করছিলেন আল্ফা-কণার আঘাতে বিভিন্ন হালা পরমাণু থেকে নিউট্রনের উৎপত্তি সম্বন্ধে। তাঁরা পলোনিয়াম নামে স্বাভাবিক তেজক্রিয় পদার্থ থেকে উৎসারিত আল্ফা-কণা হারা আল্মিনিয়ামকে আঘাত করছিলেন এবং দেখলেন—এই আঘাতের ফলে নিউট্রন ও পজিউনের ক্লম হলো; কিন্তু এতে কোন নতুনত্ব নেই। এ জিনিব অবিজ্ঞানীরাও

দেখেছেন। জোলিও ও কুরী কিছু অগ্ন একটি
ব্যাপার দেখে আশ্চর্য হয়ে গেলেন। তাঁরা
দেখলেন যে, আল্ফা-কণার উৎস পলোনিয়াম
সরিয়ে নিয়ে গেলেও আ্যালুমিনিয়াম থেকে
পজিউনের নির্গমন বন্ধ হয় না, বরং স্বাভাবিক
তেজ্জিয় পণার্থ যে ভাবে তেজ নিঃসরণ করে'
ক্রমশঃ তেজ্জিয়ভা হারিয়ে ফেলে, ঠিক সেই
একই ধরণে পজিউন নির্গমন ক্রমশঃ কমতে
কমতে অবশেষে সম্পূর্ণ শেষ হয়ে য়ায়। তাঁরা এই
তেজ্জিয়তা পরিমাণ করে ঐ বস্তুটিয় অর্ধজীবনকালও নির্ধারণ করেন। ঐ অর্ধজীবনকাল বা
হাফ-লাইফ মাত্র ও মিনিট।

জোলিও-কুরী তথন দ্বির করলেন যে, নিশ্চয়ই
আল্ফা-কণার আঘাতে ঐ অ্যালুমিনিয়াম-কেন্দ্রীনগুলি কুত্রিমভাবে সঞ্চারিত তেজ্ঞিয়তায় আক্রান্ত
হচ্ছে। তাঁরা ঐ পরিবর্তনের স্তাটি সম্বন্ধে নিয়োক্ত
দিদ্ধান্ত করেন—

, अणान् मिनिशाम ३१ + , आनका ३ →

১, ফদ্ফরাদ ৽ + , নিউট্র › অর্থাৎ আল্ফা-কণার আঘাতে ২৭ ভর ও ১৩ তড়িতাবেশযুক্ত (হাইড়োজেন অপেক্ষা ২৭ গুণ ভারী কেন্দ্রীন ও ১৩ গুণ বেশী তড়িতাবেশ) আলু-মিনিয়াম-কেন্দ্রীন পরিবর্তিত হয়ে ৩০ ভর ও ১৫ ভড়িভাবেশযুক্ত ফস্ফরাসের একটি আইসো-টোপ তৈরী হচ্ছে এবং দক্ষে একটি নিউট্টন কিন্তু এটি হচ্ছে ভেজ জিয় भाउया याटकः। ফস্ফরাস। স্বাভাবিক তেজজ্ঞিয় পদার্থ থেকে বীটা-রশ্মি বা ইলেক্ট্র পাওয়া যায়। ঠিক তেমনই এই কৃত্রিম তেজজিয় ফস্করাস, বীটার বদলে পঞ্জিট্র উৎদারণ করতে করতে স্বাভাবিক তেজক্রিয় প্লার্থের মতই অক্স স্থায়ী জিনিবের কেক্সে রূপান্তরিত হচ্ছে। স্থায়ী জিনিষটি হচ্ছে मिनिकन: वर्शा९-

, ক্র্ম্বাদ°°→, , দিলিক্ন°° + ,পজিট্রন° এভাবে জন্ম হলো ক্রতিম ডেঙ্গজিন্বভার। এর करन भवमान्-८करस्त भरव्यभाव এक नजून भथ উন্মুক্ত হলো। মৌলিক কণিকা দিয়ে আঘাত করে পরমাণু-কেন্দ্রীনকে কুত্রিমভাবে তেজ্জিয় করবার কাজ স্বৰু হলো। আজকাল বিভিন্ন ধরণের ত্বরণযন্ত্রে (accelerator) বিভিন্ন মৌলিক কণিকাকে শক্তি-শালী করে পরমাণু-কেন্দ্রে আঘাত করে নতুন নতুন কৃত্রিম তেজজ্ঞিয় পদার্থের সৃষ্টি হচ্ছে। আমাদের জানা কৃত্রিম তেজজিয় পদার্থের সংখ্যা ৪৫০-এরও বেশী। প্রতিটি মৌলিক পদার্থের অন্ততঃ একটি করে ক্রত্রিম তেজ্জিয় আইদোটোপ রয়েছে। তার মধ্যে কতকগুলি—বিশেষ করে তেজক্রিয় কার্বন. আয়োডিন, ফদ্ফরাদ প্রভৃতি বছলভাবে বর্তমান চিকিৎদা-বিজ্ঞানে ব্যবস্থত হচ্ছে। কোবাণ্ট অত্যন্ত শক্তিশালী গামা-রশার উৎস হয়ে ভারী শিল্পে ক্রমশঃ একা-রে'র স্থান দখল করেছে। বহু কুত্রিম তেজ্জিয় পদার্থকে জীব-বিজ্ঞানীয়া "ট্রেদার" হিদেবে কাজে লাগিয়ে জীববিভার উন্নতি সাধন করছেন।

এই কৃত্রিম তেজক্রিয়তার আবিষ্কার মহামূল্যবান মৌলিক আবিষ্কার হিদাবে স্বীকৃতি পেয়েছে এবং এই কাজের জন্তেই এই কুরী দম্পতি রদায়ন-বিজ্ঞানে নোংল পুরস্কার লাভ করেন ১৯৩৫ দালে।

তারপর পরমাণু-কেন্দ্রের ফিদন-এর ব্যাপার। আইরিন কুরী ও সাভিচের যুক্ত গবেষণা ফিসন আবিষাবে বহুদুর পর্যন্ত অগ্রসর रुप्राइन । ফেমির প্রথম পরীক্ষার ফলে ইউরেনিয়ামের উপর নিউটনের আঘাতে ঠিক কি ঘটেছিল তা জানা যায় নি। ফেমি সিকাস্ত বরেছিলেন ষে, নিশ্চয়ই নিউট্র আত্মগাতের ফলে ইউরে-নিয়াম অপেকা ভারী বস্তু, অর্থাৎ তথাকথিত trans-uranic element এর জন্ম হচ্ছে। ১৯৩৮ मारम आहेतिन कूती ও माভिচ दानामनिक উপায়ে নিউটনের আঘাতপ্রাপ্ত ইউবেনিয়াম পরীকা করতে नाशरनन । दानावनिक উপায়েই একদিন মাদাম মারী কুরী রেভিয়াম পুথক করে

নতুন আলো দেখিয়েছিলেন। এই উপায়ে আইরিন কুরী ও সাভিচ দেখলেন যে, নিউটনের আঘাতপ্রাপ্ত ইউরেনিয়াম থেকে জন্ম নিচ্ছে একটি নতুন পদার্থ। ল্যাম্থানামের সঙ্গে এই পদার্থটি যুক্ত অবস্থায় পাওয়া যাচ্ছে। এটি ভেজক্রিয় ও এর অর্ধজীবনকাল হলো লাড়ে তিন ঘণ্টা। পদার্থ টি ঠিক কি তা তাঁরাও বুঝতে পারেন নি। তাঁরা এটিকে ইউরেনিয়ামোত্তর পদার্থ বলেই ভেবেছিলেন।

তাঁদের গবেষণার বিবরণ পেয়ে জার্মেনীর কাইজার ভিল্হেল্ম ইনষ্টিটিটে গবেষণারত অটো হান ও ট্রাসম্যান কুরী-সাভিচের পরীক্ষা পুনরার্ত্তি করে সঠিক দিন্ধান্তে উপনীত হলেন। ইউরেনিযামের উপর নিউট্রন আঘাতের ফলে ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রীন ছটি ভারী কেন্দ্রীনে ভাগ হয়ে যাচ্ছে—জন্ম হচ্ছে বেরিয়ামের তেজক্রিয় আইনোটেপের। এই তেজক্রিয়তা ক্ষয় পেয়ে বেরিয়াম রূপান্তরিত হচ্ছে ল্যাস্থানামে। এই ল্যাস্থানামও অবশেষে স্থায়ী সিরিয়ামে রূপান্তরিত হয়।

এইভাবে ফিদন আবিষ্কারের গৌরবলাভ করেন হান ও ট্র্যাসম্যান। কিন্তু আইরিন কুরী ও সাভিচ যে তাঁলের আগেই ফিদন পেয়েছিলেন, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। টার্ণারের ফিদন সহচ্চে লেখা প্রবন্ধ থেকেতে উদ্ধৃত করছি—"It is clear that they had come very close to being the discoverer of fission, for we now know that 3.5 hour body actually is an isotope of lanthanum."

হান ও ট্রাদম্যানের গবেষণা-পত্র প্রকাশিত হওয়ার পর এই বিষয়ে কাজের সাড়া পড়ে ধায় বিজ্ঞানী সমাজে। তথন অনেকে বুঝতে পেরে-ছিলেন যে, ফিগনের ফলে ধথন ইউরেনিয়ায়-কেন্দ্রীন ভেকে হ-টুক্রো হয়ে যায় তথন প্রচুর শক্তির জন্ম হয়। এই বিষয়ে প্রথম কাজের ক্রতিছ জোলিওর। ১৮৩৯ সালের ৩০শে জাছয়ারীর Comptes Rendus পত্রিকায় ছাপা হয় জোলিওর প্রবক্ষ। তাতে প্রথম বলা হলো যে, ইউরেনিয়াম ফিদনের ফলে পাওয়া ধাবে প্রচুর শক্তি। একই দালে ১৮ই ফেব্রুয়ারী, ফ্রিশ্ নেচার পত্রিকায় প্রবন্ধ ছাপিয়ে ঐ একই কথা বললেন।

হিদেব করে দেখা যায় যে, প্রতিটি ইউরেনিয়ামকেন্দ্রের ভাঙ্গনের ফলে প্রায় ২০০ মিলিয়ন
ইলেকটন ভোল্ট শক্তি পাওয়া যায়। এই শক্তি
ফিদন-দঞ্জাত কণিকা ভূটির মধ্যে ভাগ করে দিলে
ভূটি কণিকাই প্রচণ্ড বেগবান হবে, আর তাদের
গতিপথে তারা প্রচুর আয়ন তৈরী করবে। ক্রিশ
এবং আরো অনেকে তাই দেখতে পেলেন। জোলিও
ক্রাউড-চেম্বারে প্রচণ্ড আয়নাইজেশন দেখলেন।

জোলিও দেখলেন, এই প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব যদি খুব অল্প সময়ের মধ্যেই ঘটে যায়, অর্থাৎ ফিন্ন যদি মুহুর্তের মধ্যে ঘটে, তবে ব্যাপারটা দাঁড়াবে একটা বিক্ফোরণের মত। এই বিক্ফো-রণের ফলে ফিদনের কণিকা হুটি বহুদ্রে ছিট্কে পড়বে এবং হলোও ঠিক তাই। জোলিওর পরীক্ষার ফলে প্রমাণিত হলোইউরেনিয়াম ফিদনের ফলে স্থাষ্ট হয় প্রচণ্ড বিক্ষোরণ।

এই কাজের কথা জেনেই আইনটাইন তাঁর কজভেন্টের কাছে লেখা স্মরণীয় চিঠিতে জোলিওর গবেষণার উল্লেখ করে বলেছিলেন—ফিসনের সাহায্যে প্রচণ্ড বোমা তৈরী করা যেতে পারে।

ফিসন আবিকার হলেও এই শক্তিকে কোন দিন আয়ত্ত করা হয়তো সম্ভব হতো না, যদি জোলিও চেন-রিয়াকশন আবিদার না করতেন।

জোলিও, হলবান ও কোভারন্ধি এক সংক্ষ কাজ করছিলেন ১৯২৯ সালে। তাঁরা বিশেষ একটি পরীক্ষার ফলে বললেন—ফিদনের সঙ্গে দক্ষে প্রচুর নিউট্রনেরও জন্ম হচ্ছে। Zinn ও Szilard পরে পরীক্ষা করে দেখলেন যে, সভ্যিই ফিদনের ফলে নিউট্রনের জন্ম হচ্ছে।

জোলিওবা তথনই বুঝতে পেরেছিলেন, এই নিউট্টন উৎপত্তির ফলে একটি দাংঘাতিক চেন- বিয়াকশন বা শ্বয়ংক্রিয় প্রক্রিয়ার উদ্ভব হতে পাবে;
অর্থাৎ একটি মন্থরগতি নিউটনের সঙ্গে ইউরেনিয়ামকেন্দ্রীনের রিয়াকশন ঘটলে প্রচুর শক্তি উদ্ভবের
সঙ্গে আরও নিউটনেরও জন্ম হবে এবং সেই
নিউটনই আবার নতুন করে ফিদন ঘটাবে। ফলে
ফরু হবে স্বয়ংক্রিয় প্রক্রিয়ার। নিজের শক্তি
নিজে জুগিয়েই ফিদন প্রক্রিয়া চলতে থাকবে।
এই পদ্ধতিই হচ্ছে বর্তমানের পরমাণ্-চূলীর মূলস্তর। স্কতরাং বর্তমান পরমাণ্ যুগের জন্মদাতা
হিদাবে প্রথমেই জোলিও এবং তার পর ফেমির
নাম উল্লেখযোগ্য। জোলিও ফিদন-প্রক্রিয়াও
নিউটন জন্মের মধ্যে দামান্ত দময়ের পার্থক্য
আবিদ্ধার করেছিলেন বলেই রিয়ার্টর বা পরমাণ্চূলী নির্মাণ সম্ভব হয়েছে।

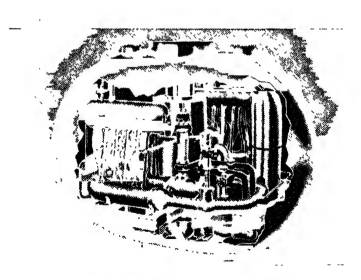
। ১১শ ८र्व, २म मःथा।

১৯৩৭ সালে জোলিও কলেজ ছা ফ্রাঁসের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ১৯৩৯ সালে বিভীয় মহাযুদ্ধের প্রারম্ভে যথন ফ্রান্সের গতন ঘটে, তথন
জোলিও নিজের কাজ ছেড়ে অফ্র কোথাও পালিয়ে
যেতে অস্বীকার করেন। এই অফুতকর্মা বৈজ্ঞানিক
কথনও সমাজ সম্বন্ধে উদাসীন বা আ্মারকেক্রিক
ছিলেন না। জন্মভূমির অসম্মানে তার দেশপ্রেমের
ভীব্রতা প্রকাশ পেয়েছিল। তিনি পররাজ্যলোল্প
জার্মান নাৎসীদের বিক্লকে গুপ্তবিদ্রোহে বরাবর
বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করেছিলেন। কোন পীড়ন
তাকে পশ্চাদ্পদ করতে পারে নি। ১৯৪৪ সালে
যথন প্যারিদের পথে পথে জার্মানদের বিক্লকে
বিপ্লব ক্লক্ষ হলো, তথন এই বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী
নিজে অস্ত্র ধারণ করেছিলেন।

ফান্স স্বাধীনতা লাভ করবার পর জোলিও
আবার ফিরে গেলেন গ্রেষণাগারে। ১৯৪৪ সালে
তিনি হলেন জাতীয় গ্রেষণা সংস্থার অধ্যক্ষ।
ফ্রান্সকে তিনি তাঁর প্রথম প্রমাণ্-চূলী—"জো"
উপহার দিলেন। তিনি ফ্রান্সের আটমিক
এনার্জি কমিশনের প্রেসিডেন্ট হয়েছিলেন। তাঁর
৪ বছরের কার্যকালে ফ্রান্স ফ্রন্ডবেগে প্রমাণ্-

গবেষণার কাজে এগিয়ে গেছে। ফ্রান্সে প্রচর ধনিজ ইউরেনিয়াম আবিষ্কৃত হয়েছে। প্রমাণ্-চুলীর জত্যে সব কিছু দরকারী জিনিষ ফ্রান্স এখন নিজেই প্রস্তুত করছে। ১৯৫০ সালে রাজনৈতিক মতবাদের জত্যে তাঁকে জোর করে জ্যাটমিক এনার্জি কমিশন থেকে সরিয়ে দেওয়া হয়। জোলিও কমিউনিজমের মতবাদে বিশ্বাদ করতেন। ১৯৪২ मार्ल कार्यानरपद विकृत्व छश्च विरम्राट चः म श्रहन করবার সময়েই তিনি কমিউনিষ্ট পার্টির সভ্য হয়ে-ছিলেন। পরবর্তীকালে সমগ্র পৃথিবীতে শান্তির **जल्म जान्माननकादीत्मव मत्या छिनि म्था इत्य-**ছিলেন। পরমাণু-যুদ্ধের নৃশংস্তা ও পরমাণু-অন্ত পরীক্ষার ফলে পৃথিবীর ভবিশ্বং বিপদ সম্বন্ধে তার উদ্বিগ্ন সতর্কবাণী বার বার ধ্বনিত হয়েছে। রাজ-নৈতিক ক্ষমতার মূলধন হিদাবে প্রমাণু-অস্ত্রের শ্রেষ্ঠতাকে কাজে লাগানোর তিনি ঘোরতর বিরুদ্ধ-বাদী ছিলেন। তাঁর মতামত আমেরিকার সাহাযা- পুষ্ট ফ্রান্সের রাজনৈতিক কর্ণধারদের অস্থবিধা ঘটাতে লাগলো এবং এর জন্মেই তাঁকে সরকারী অ্যাটমিক এনার্জি কমিশন থেকে অপসারিত করা হলো।

কিন্তু জোলিওর প্রতিভা আকৃষ্ট করেছে দেশের সব ছাত্র ও গথেষকদের। কিছুদিন হলো তিনি গড়ে তুলছিলেন তাঁর নিজের নিউক্লিয়ার-ফিপ্নিক্স ইনষ্টিটিউট—পরমাণু-কেন্দ্র সম্পর্কিত গবেষণার আধুনিকতম পীঠস্থান। সে কান্ধ শেষ করবার আগেই তাঁর মৃত্যু হলো। জন্মভূমি ফান্সের স্বাধীনতা ও তার গৌরব প্রতিষ্ঠার কাজে জোলিওর দান অপরিদীম। সেই ফ্রান্সের সরকার ও জনসাধারণ তাঁকে করলো অসম্মান। কিন্তু পৃথিবীর সমগ্র বিজ্ঞানীসমান্ধ এবং শান্তিকামী প্রতিটি সাধারণ লোক—গারা বিজ্ঞানকে রাণ্ড নৈতিক ক্ষমতাবানদের হাতের অস্ত্র করে তুলতে চান না—এই দ্বিটার আত্মদানে আন্ধ্র শোকাভিড়ত।



প্রমাণ্-শক্তি চালিত পৃথিবীর সর্বপ্রথম বাণিজ্য পোত 'সাভানার' প্রমাণ্-চুলীর দৃশ্য।

(वननारवाध

শ্রীজয়া রায়

অনেক সময় দেখা যায়, একজন স্কৃষ্ণ বল লোক বেদনায় সহজেই কাতর হয়ে পড়ে, আবার একজন তুর্বল লোক নীরবে সেই একই রকম বেদনা সহ্ করে থাকে। যেমন বর্ধা ও শীতকালে অনেক লোকেরই গলার নানারকম প্রদাহ (যেমন—ফ্যারিনজাইটিস, ল্যারিনজাইটিস এবং সোর-থোট ইত্যাদি) হয়ে থাকে, তারা খুব কাতর হয়ে কখনও বারবার ঢোঁক গিলে ব্যথা অহতেব করে, কখনও বা পেনিসিলিন লজেন্স চুষে বেদনা উপশ্মের চেষ্টা করে। অথচ সারা বছর টন্সিলে ভোগে এমন লোকেরও অভাব নেই, কিন্তু তাদের কাছ থেকে কোনও অভিযোগই শোনা যায় না।

অনেক লোক শারীরিক বেদনা এড়াবার জন্মে নানারকমের ঔষধ ব্যবহার করে। আবার কেউ কেউ নিজের অঙ্গহানি করতে বা শরীরের কোনও অংশ পুড়িয়ে ফেলভেও কাতর হয় না। অভুত ব্যাপারকে যদি ভালভাবে বিশ্লেষণ করা যায় ভবে দেখা যাবে যে, বিভিন্ন লোকের যেমন বিভিন্ন রকমের অভ্যাদ এবং স্বভাব থাকে, অনেকের বেদনাভূতিরও তেমনই ব্যতিক্রম থাকে। আমরা ষেমনভাবে বেদনাবোধ করি তেমনভাবেই তার ব্যাখ্যা করে থাকি। কারণ এই দব ঘটনা সাযু-म् अनीत करा घरि। य किंग श्रीकिशांत करन আমরা দেখতে পাই, শুনতে পাই এবং মনে বাখি, দেই একই প্রক্রিয়ায় আমরা বেদনা অহভব করি; অর্থাৎ দ্ব কাঞ্ছ করে আমাদের সাযুত্ত । मखिएकत कार्टेक नामक चानि गेवीवरक निरंश नव কাজ করায়। এটিকে চেডনার স্থইচ বোর্ড বঙ্গা ষেতে পারে। যে দব সায়ুর ভিতর দিয়ে উত্তেজনা চলাচল করে এবং ধার ফলে শরীরের বিভিন্ন অঙ্গ

সঞ্চালিত হয়, তার সব স্ত্রই কর্টেক্সের সঙ্গে যুক্ত। শরীরের যে কোন আঘাতজনিত উত্তেজনা প্রথমে পিছন দিকের গ্রন্থিতে (মেক্-মজ্জার স্নাযুমূলে) পৌছায় এবং তারপর মেক-মজ্জার কেন্দ্রে যায়। এই স্থানে পৌছাবার পর উত্তেজনা মন্ডিক্ষের কর্টেক্সে অবস্থিত থ্যালেমানে পৌছায় এবং দেখানে উত্তেজনার সংজ্ঞা নিরূপিত হয়। व्यामारनंत्र दिननारवाध कांशांत्र वर्ष्टे, किन्न दिननात স্থান নির্দেশ করতে পারে না। চামড়ার কোন জায়গায় হঠাৎ স্থচ ফুটিয়ে দিলে বিত্যুদ্বেগে সেই খবর স্নাযুক্ত ও মেরু মজ্জা দিয়ে থ্যালেমাদে চলে যায়। তথনই আমরা বেদনাবোধ করি। এই ঘটনা এত জত ঘটে যে, স্চ ফোটাবার দকে সঙ্গেই আমরা বোদনাবোধ করি। কিন্তু থুব তীক্ষ্ণ অন্ত দিয়ে গুরুতর আঘাত করলে প্রথমে বেদনা মৃত্ত বিক্ষিপ্ত বলে বোধ হয়। তখন বেদনাজনিত উত্তেজনা অপেক্ষাকৃত ধীরে ধীরে মন্তিকে পৌছায়। এই দক্ষেত যথন মন্তিঙ্কের উপরিভাগে পৌছায় তথ্য মনে নানাভাব ও আক্ষেপ উপস্থিত হয়।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে যে, বেদনাবোধ জাগ্রত হলে
শারীরিক যে পরিবর্তন ঘটে, তাথেকে দে
সময়কার মানদিক অবস্থাকে বিচ্ছিন্ন করা গেলে কি
বেদানাভূতি একই রকম থাকবে ? কোন কোন
বৈজ্ঞানিক বলেন যে, স্তী-পুরুষ এবং জাতিভেদে, এমন কি—মানদিক অবস্থার ভারতম্যেও
বেদনায় স্বাই স্মান কট্ট পায়।

প্রায় এক হান্ধার রোগী নিয়ে বেদনা পরিমাপক যত্ত্বের (Dolorimeter) সাহায্যে পরীকা করে দেখা গেছে যে, মাহুষের চর্ম যথন ৪৫° সে. উত্তপ্ত হয় তথনই বেদনাবোধ হয়। এই আপান্ধ পার स्लारे शांनिए जांनारवांध रहा। এই পরীক্ষার আরও একটি জিনিষ প্রমাণিত হয়েছে যে, বিভিন্ন লোক এবং সময়বিশেষে একই লোক বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন ধরণের বেদনা অন্তব করে। স্ত্রীলোকেরা ঋতুকালে অস্বাচ্ছন্দা এবং প্রদাহের ফলে অলেই বেদনাবোধ করে। শুগু দৈহিক কারণেই সর্বদা বেদনার স্পষ্ট হয় না। যারা সিগারেটের ধ্মণান করে, সিগারেটের আগগুনে হাত পুড়লেও তারা গ্রাহ্ম করে না। রাধুনীরা আনাড়ী লোকের চেয়ে বেশী তাপ স্থাক্তরতে পারে। একজনের কাছে যা বেদনাদায়ক অল্যে তা লক্ষ্য করে না বলেই মনে হয় য়ে, দৈহিক বেদনাব সঙ্গে মানসিক কারণও য়ুক্ত। এই বিয়য়টি স্ঠিকভাবে জানবার জন্তে বৈজ্ঞানিকেরা সচেই হয়েছেন।

বিখ্যাত সার্জন রেনে লেরিচে বলেন যে,
পরীক্ষামূলকভাবে যে বেদনাদক'ব করা হয় এবং
যে বেদনা স্বতঃসঞ্চারিত হয়, তা এক ধরণের নয়।
কারণ বেদনার ফলে যে সায়বিক উত্তেজনার স্পষ্টি
হয়, তা নিদিই গতিতে মন্তিজে পৌছায়। কৃত্রিম
উপায়ে সেই গতিতে বেদনা সঞ্চার করা সহজ কথা
নয়। সায়ুর উত্তেজনা ও দেহের ভারসাম্যের ফলে
যে দ্বন্ধ উপস্থিত হয়, তার ফলেই উপরিউক্ত ঘটনা
ঘটে।

আধুনিক চিকিৎদকেরা বেদনার চিকিৎদা করবার সময় মানসিক অবস্থার উপরও দৃষ্টি দেন। দাধারণ অবস্থায় যে বেদনাকে লোকে আমল দেয় না, মন থারাণ হলে সেই বেদনা অনেকগুণ বেড়ে যায়। এক:কীজ ও নিরাশা বেদনা সহ্ছ করবার পথে অস্ত্রক্ল নয়। কোনও বিশেষ ধরণের বেদনা যথন জীবনবাপনের পথে বিশ্ব হয়ে দাঁড়ায় তথন সেই বেদনা অসহ্ছ কইলায়ক হয়ে ওঠে। অবস্থ আকম্মিক কোনও বেদনার জন্মে জীবনযাত্তা-প্রণালীর পরিবর্তন ঘটলে এর বিপরীত ফলও দেখা য়য়। যমন—যে সব সৈক্তেরা মুদ্ধে আহত হয়েছে, তাঁরা সাংঘাতিক-ভাবে আহত হলেও বিশেষ কোন অভিযোগ করে না। কারণ যুদ্ধে আহত হলে যুদ্ধ করতে হয় না,
অধিকন্ত নিরাপদ আশ্রেয়ে থাকা যায়। কয়েকজন ডাক্তার ভয়করভাবে আহত কয়েকজন দৈনিক
এবং কঠিন অস্ত্রোপচারের রোগী নিয়ে পরীক্ষা
করে দেখেছেন যে, ৪ জনের মধ্যে ১ জন দৈল্
বেদনার জন্তে অভিযোগ করেছে। অথচ দে ক্ষেত্রে
৪ জনের মধ্যে তিনজন অস্ত্রোপচারের বোগী
অভিযোগ করেছে যে, অস্ত্রোপচারের ফলে তাঁদের
স্বাভাবিক জীবন্যাত্রা ব্যাহত হয়েছে বলেই বেশী
কষ্টবোধ হয়েছে।

দিনের কোলাহলে মাহ্য দন্তশূল পর্যন্ত ভূলে যায়। রাত্রে দন্তশূলের তীব্রতা রৃদ্ধি পায়। তাডাভাডি কোনও কাজ করবার সময়ে লোকে ঘন্টার পর ঘন্টা বেদনার কথা ভূলে থাকে। টেনিস খেলবার সময় একটি ছেলের পেটে অসহ্থ বেদনা হয়ে ছিল। কিছু খেলা শেষ না করে সে গেলনা। পরে জানা গেল, ছেলেটির পেটে একটি জটিল রোগ হয়েছে, বেদনা ভারই উপদর্গ। গল্পের বই পডবার সময় বেদনার কথা মনেই থাকে না। বেদনানাশক ঔষধ খেলে বেদনার অন্তভ্তি শতকরা ১০ভাগ কমে যায়। তখন কোন্ধা পড়লেও বেশী লাগে না।

বদি কাউকে বলা হয় তে, তোমার গা দেশলাই
দিয়ে পৃড়িয়ে দেব, কিন্তু তারপর তার গায়ে একটা
পেলিল ফুটালেও সে জালা বোধ করে। তার
দেহের Vasomotor nerve এরপ অফুভৃতি
জাগায়। এই ঘটনায় বোঝা যে, বিশেষ অবস্থায়
যে কোনও অফুভৃতিই বেদনার উদীপনা জাগাতে
পারে। মানদিক অবাচ্ছদ্দোর ফলেও অনেক সময়
বেদনার স্ঠি হয়। মানদিক উত্তেজনা মাংসপেশীর
উপরে চাপ দেয়, ফলে বেদনাবোধ হয়। কেউ কেউ
বেশী পরিশ্রম, আালাজি এবং আবহাওয়াকে উপরিউক্ত ঘটনার জল্ফে দায়ী করেন। কোনও গুরুতর
অপরাধীর মনের উপর যে আঘাত আদে, তার
জল্ফে অপরাধী এমন বেদনাবোধ করে, যার কোনও

কারণ থুঁজে পাওয়া যায় না। অপরাধী ভাবে এতে তার পাপের প্রায়শ্চিত হচ্ছে। বেদনা কথনই কাল্পনিক হয় না। বেদনা কমে গেলেই মানুষ বেদনার সঠিক অনুভূতি ভূলে যায়। বেদনাকে একটি সাময়িক অভিজ্ঞতা বলা যায়।

ছেলেবেলায় বাবা, মা যেভাবে বেদনা দহ্
করতে শেখান, বড় হলে দেই শিশুর উপরে তার
দে রকম প্রতিক্রিয়া হতে দেখা যায়। সেজন্তে
শাস্তভাবে আঘাত ও বেদনা দহ্ করবার শিক্ষা
দেওয়াই মঙ্গলন্ধন । ইলেকট্রিক মিস্তি শক্লেগে
লেগে এমন অভ্যন্ত হয়ে যায় যে, পরে তাদের আর
তেমন কট্ট হয় না। কামারের হাতে হাতুড়ির ঘা
পডলে তার তত বেশী লাগে না। আঘাত
লাগবার আশক্ষায় তাদের শরীর সচেতন থাকে
বলে তাদের তত বেদনাবোধ হয় না।

নানারকম বেদনানাশক ও বেদনা-নিবারক ঔষধ
এবং স্থানীয় বেদনানাশক বা অ্যানেস্থেটিকের
দৌলতে আমাদের বেদনা সহু করবার ক্ষমতা কমে
যাচ্ছে। লেরিচে বলেন যে, আমাদের পূর্বপুরুষেরা
আমাদের চেয়ে বেশী বেদনা সহু করতে পারতো।
কারণ বেদনা এড়াবার বা নিরাময়ের উপায়
আমাদের জানা আছে। এজতো আমরা অল্লেই
কষ্ট পাই ও বেশী ভূগে থাকি।

সাধারণতঃ প্রসব বেদনা, গরম ঘি বা তেলে কোনও অঙ্গ দগ্ধ হওয়ার বেদনা, অ্যানজাইনা পেক্টোরিস এবং Ticdouloureux-এর বেদনাই সবচেয়ে য়য়ণাদায়ক বলে ধরা হয়। শেবোক্তটি মুধমওলের একটি সামুরোগ। এই রোগের য়য়ণা অক্সাৎ আরম্ভ হয়ে মাত্র ছ-ভিন সেকেও স্থামী হয়। কিন্তু এই রোগে পুনরায় আক্রান্ত হওয়ার ভয়ে রোগী আস্মহত্যা করে।

স্বচেরে অন্ত্ত বেদনাবোধ হয় যখন কোনও রোগের জ্বন্তে হাত কি পা কেটে বাদ দেওয়া হয়। ঐ ধরণের রোগারা সর্বদাই তাদের অপস্ত হাত বা পায়ের অতিত্ব অস্তব করে। তার কারণ মন্তিকে সমগ্র শরীরের অন্ব-প্রত্যানের একটি ছাপ মুদ্রিত হয়ে থাকে। তাছাড়া শরীরের যাবতীয় অন্ধ-প্রত্যানের চেতনাবোধের জত্যে মন্তিকে বিশেষ বিশেষ অংশ রয়েছে। কোনও অন্তচ্ছেদ করা হলে তার চেতনাকেন্দ্র তো আর ছিন্ন হয় না! সে জত্যেই ঐ জটিল অবস্থার স্বাষ্ট হয়। প্রকৃত অন্ধটি যদি বেদনার কারণ হয়, তবে অন্ধটি ছিন্ন হলেও আগের মত অমুভৃতি হতে থাকে।

যুদ্ধে আহত দৈল্লদের Causalgia নামক রোগ হয়। যুদ্ধে আহত হওয়ার ফলে সায়ু যদি আহত হয় তবে ঐ দৈলদের হাতে-পায়ে জালাসহ তীব্র বেদনাবোধ হয়। বেদনাবোধ নেই, এমন লোক খুবই কম। মন্তিক্ষে বে যন্ত্র থাকলে শরীরের ক্ষতি সম্বন্ধে সচেতনতা থাকে, এসব লোকের মন্তিক্ষে সেই যন্ত্র নেই। বহু চেষ্টায় তারা আঘাত এড়াতে শিথেছে। কিন্তু তাদের শরীরে কাটা বা হাড়ভাঙার যেসব চিক্ত দেখা যায়, সেগুলি তাদের শৈশব কালের চিক্ত।

কর্মব্যক্ত জীবনে বেদনা মাঝে মাঝে রোগের উপস্থিতি নির্দেশ করে। বেদনা যদি দীর্ঘন্ধারী এবং ক্টদায়ক হয় তবে লোকে সাধারণতঃ ডাক্তারের শরণাপন্ন হয়। ডাক্তারের পরামর্শে চিকিৎসার হুযোগও পাওয়া যায়। হুৎপিও, ফুস্ফুদ ও মুত্রাশয়ের নানারকম ব্যাধির উপদর্গ হিসাবে বেদনা উপস্থিত না হলে রোগ ধরাই পড়তো না!।

কুঠবোগ হলে সায়্তন্তর প্রান্তভাগ নই হয়ে যায়। বেদনাম্ভৃতি থাকে না বলে রোগাকান্ত স্থান আগুনে পুড়লেও বেদনাবোধ হয় না—এরপ অবস্থার বিষয় না জানা পর্যন্ত ঐ রোগ সম্বন্ধে সঠিক কিছু জানা যায় না। শরীবের বাইবের স্বংশে যে প্রক্রিয়ায় বেদনা বোধ হয়, ভিতরে কিন্তু সেই প্রক্রিয়ায় চলে না। তুই স্থানের জ্বল্যে তুই রক্ষ থাবস্থা রয়েছে। স্যাপেগুসাইটিস ফেটে যাওয়ার বেদনা এবং প্যাংক্রিয়াদের প্রদাহ আভ্যন্তরীণ বেদনামুভ্ডির উপর নির্ভর করে।

নীচে কতকগুলি বেদনা-নিবারক ঔষধের নাম দেওয়া হলো—

১। আাদপিরিন—এটি একটি পুরাতন,
নির্ভরযোগ্য অথচ দামে দন্তা ঔষধ। তাছাড়া
কতকগুলি ঘুমের ঔষধ, ষেমন—কোডিন, মরফিন
ও ডেমারল। কিন্তু শেষোক্ত ঔষধগুলি বেশী
ব্যবহার করলে অভ্যাদে পরিণত হয়, অর্থাৎ এমন
সময় আদে যথন এগুলি ছাড়া আর চলে না।

২। স্থানীয় বেদনা-নিবারক ঔষধ

সায়্প্রাস্ত অবরোধ করবার জল্ঞে প্রোকেইন দেওয়া

হয়ে থাকে।

ও। যে সব স্নাযুমন্তিকে উত্তেজনা বহন করে

নিয়ে যায়, সেগুলি কেটে বাদ দিলেও বেদনা নিবারিত হয়।

৪। মনের জোর বাডাবার জন্তে দহায়ভৃতি ও
 উপদেশ পেলেও বেদনার উপশম ঘটে।

আধুনিক চিকিৎসার যথেষ্ট অগ্রগতি হলেও
সবরকম বেদনা নিবারণ কর। সম্পূর্ণ সম্ভব হয় নি।
কারণ বেদনা প্রতিরোধ করবার অর্থ এমন একটি
উৎসবিহীন নদীতে বাঁধ দেওয়া, যে অনিদিপ্ত
গতিতে এগিয়ে চলে। এই বাধাবন্ধনহীন নদীর
একদিক বন্ধ করতে গেলে অন্ত দিক নাগালের
বাইরে চলে যায়। সে জন্তে সব অবস্থায় বেদনাকে
জরুরী মনে করে তার চিকিৎসা করা উচিত।

সঞ্চয়ন

চলচ্চিত্র আবিষ্ণারের কাহিনী

বৈজ্ঞানিক টমাদ আল্ভা এডিসন তাঁহার আবিষ্কৃত যে সহস্রাধিক যন্ত্রপাতির পেটেণ্ট লইয়া-ছিলেন, ভাহাদের মধ্যে একটি যন্ত্র তাঁহার গবেষণাগারেই কয়েক বংদর ধরিয়া অয়ত্রে পড়িয়া-ছিল। এডিসন ভখন ইহার উপর তেমন কোন শুরুত্ব দেন নাই; কিন্তু ঐ যন্ত্রটির মধ্যেই সম্পূর্ণ নূতন একপ্রকার শিল্প স্টের সম্ভাবনার বীজনিহিত ছিল।

আমেরিকা ও ইউরোপের বিজ্ঞানীরা বেশ কয়েক বংসর ধরিয়াই ছবিকে গতিশীল করিবার চেটা করিতেছিলেন। তথন এইটুকু সকলেই জানিতেন যে, ক্রমিক পর্যায়ের চিত্রমালা বা আলোক চিত্রসমূহ ঘুরাইলে এমন দৃষ্টিবিভ্রম ঘটে যে, ছবিতে আছিত মাহুষ, জীবজন্ধ প্রভৃতিকে মনে হয় যেন সভ্য সভাই অবিচ্ছিয়ভাবে চলিতেছে। তথন কতকগুলি চিত্রকে পর পর সাজাইয়া সেগুলিকে ভাড়াতাড়ি ঘুরাইয়া দেখাইবার কায়দা বালক- বৃদ্ধ সকলেরই জানা ছিল। সেই সময়ে একজন বৃদ্ধিমান ফটোগ্রাফার অনেকগুলি ক্যানেরা একটি ধাবমান ঘোড়ার চলিবার পথে পর পর সাজাইয়া রাথিয়া ভাহাদের সাহায্যে ঘোডার দৌডের বিভিন্ন অবস্থার ছবি তুলিয়াছিলেন। এই ছবি লইয়া তথন বেশ একটা সাডা পড়িয়া গিয়াছিল।

১৮৮৭ সালে এডিদন চলমান কোন বস্তুর বা প্রাণীর ছবির মধ্যে তাহার গতিকে ধরিয়া রাখিয়া তাহা পুনরায় প্রদর্শন করিবার জন্ম চেটা করিতে লাগিলেন। ইহার কিছুদিন পূর্বেই তিনি যে কোন শব্দ ফনোগ্রাফ যন্ত্রে ধরিয়া দেই শব্দ পুনরায় শুনাইবার কৌশল আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। তাঁহার মত প্রতিভাশালী যন্ত্র-বিজ্ঞানীর পক্ষে কোন চলন্ত জিনিষের পর পর তোলা এবটি ছবির সঙ্গে আর একটির সাদৃশ্য বজায় রাখিয়া বহুদংখ্যক ছবি তুলিবার উপযোগী একটি ক্যামেরা নির্মাণ করা কঠিন হইল না। কিন্তু আর এক দিক হইতে তিনি মৃস্কিলে পড়িলেন। তথন পর্যস্ত কাচের প্রেটের উপরেই ছবি তোলা হইত, ফিল্মের আবিষ্কার হয় নাই। অথচ পর পর ভোলা চলস্ত বস্তব ছবিগুলি তাড়াতাড়ি না দেখাইতে পারিলে দৃষ্টিবিভ্রম স্পষ্ট করা যায় না। প্রেটে ভোলা ছবি খ্ব তাড়াতাড়ি দেখান চলে না। ঠিক এই সময়েই সৌভাগ্যক্রমে রচেন্টার নিবাসী জর্জ ইন্টম্যান তাঁহার নৃতন আবিষ্কৃত ক্যামেরার উপযোগী স্থদীর্ঘ গুটানো ফিল্ম উৎপাদন করিবার কৌশল আবিষ্কার করিলেন। এতিদনও ঠিক এই জিনিষ্টিই চাহিয়াছিলেন।

এডিসন ৫০ ইঞ্চি লম্বা এবং এক ইঞ্চি চওড়া একটি ফিল্ম ক্রম করিলেন। ইহার সাহায্যে মাত্র ফরেক সপ্তাহের মধ্যেই তাঁহার কাইনেটেম্বোপ যন্ত্রটি তৈয়ার হইয়া গেল। কাইনেটেম্বোপ গ্রীক-ভাসার একটি শব্দ; ইহার অর্থ চলা ও দেখা। ১৮৮৯ সালে এডিসন তাঁহার নিউজাদিব লেবরেটরীতে এই যন্ত্রটির ক্রিয়াকৌশল সকলকে দেখাই-লেন। বর্তমান চলচ্চিত্র যন্ত্রের মূলে ছিল এই যন্ত্রটিই। ক্যামেরায় অতি ক্রতগতিতে তোলা একটি চলস্ত বস্তর পর্যায়ক্রমিক ছবিগুলিকে এই যন্ত্রটির সাহায্যে দেখাইবার ব্যবস্থা হইল এবং দর্শকর্নের কাছে এই সকল ছবি স্বাভাবিক চলস্ত বস্তু বলিয়া প্রতিভাত হইল। তথন ফ্রিলটি গোটা কয়েক রোলাবের উপর দিয়া মোটবের সাহায্যে ঘোরানো হইত।

চলস্ত বস্তুর গতিকে ছবির মধ্যে ধরিয়া রাখিয়া তাহা পুন:প্রদর্শনের যান্ত্রিক সমস্তা। এইভাবে সমাধানের পর চিত্তবিনোদনের উদ্দেশ্তে এই বিষয়ে আরও উন্নতি সাধন সম্পর্কে এডিসন আর ভেমন আগ্রহ দেখাইলেন না। কিন্তু একদল ব্যবসায়ীর দৃষ্টি এই ষন্ত্রটির উপর পড়িল। তাঁহারা কয়েক সেট ষল্পের জন্ত অর্ডারও দিলেন, কিন্তু তাহা সরবরাহ করিতে এডিসনের ক্ষেক বংসক লাগিয়া গেল।

অবশেষে ১৮৯৪ সালে মাত্র কয়েকটি কাইনেটেস্কোপ যন্ত্র লইয়া তাঁহারা ব্যবসায় আরম্ভ করিয়া দিলেন।

কাইনেটেস্কোপে এক সময়ে একজন দর্শকই
মাত্র চলস্ত ছবি দেখিতে পারিত। তাহা হইলেও
অভিনব বলিয়া এই চিত্র প্রদর্শনের ব্যবস্থা খুবই
জনপ্রিয় হইয়া উঠিল।

ইহার পর ছবির ছায়া কিছু দ্বে একটি পর্দার উপর প্রক্ষেপ করিবার সমস্থা সমাধান করিলেন টমাস আরমাট নামে আর একজন আমেরিকান আবিদ্ধর্তা। ফিল্মের উপর এডিসনের তোলা ছবিগুলির ছায়া তিনি পর্দার উপর প্রতিফলিত করিতে সক্ষম হইলেন। ইহার ফলে একজনের স্থলে বহু লোকের একসঙ্গে ছবি দেখিবার ব্যবস্থা হইল। এডিসন এই ষস্তুটিব কিছুটা উন্নতি সাধন করিলেন এবং ইহার নাম দিলেন ভিটাস্কোপ। বাজারে ইহার বেশ কাট্তি হইতে লাগিল। তখন পর্যন্ত দিনেমা, অর্থাৎ ভিটাস্কোপের জন্ম কেনা হয় নাই। তখন মাত্র সংবাদ সংক্র'ন্ত নানারকম ঘটনার ছবি এবং বিশিষ্ট ব্যক্তিদের ছবিই তোলা ইইত।

ইহার পর এডিদন কোম্পানীরই একজন কর্মচারীর ভিটাদোপের জন্ম কাহিনী রচনার কথা মনে হয় এবং ১৯০০ সালে প্রথম "দি গ্রেট ট্রেন রবারী" নামে একটি কাহিনী চলচ্চিত্রে রূপায়িত হয়। এই ছবিটি প্রস্তুত হইবার দক্ষে সম্পেই হলুস্থল পড়িয়া যায়। এডিদনের দৃষ্টিও এই দিকে আকৃষ্ট হয় এবং বিশেষ করিয়া আমেরিকার কাউব্য় সংক্রান্ত চলচ্চিত্র রচনায় তিনি সক্রিয় অংশ গ্রহণ করেন। ইহা ব্যতীত চলচ্চিত্রের সঙ্গে সংস্প্রামা, তাহাও দেখাইয়া ছবিকে যে শক্ষায়িত করা যায়, তাহাও দেখাইয়া দেন। তিনি এই যন্তের নাম দিয়াছিলেন কিনেটোফোন। এইভাবে তিনি পরবর্তীকালের স্বাক চিত্রের স্ক্ষাবনার পথও প্রদর্শন করিয়া গিয়াছেন।

ক্বত্রিম উপগ্রহের সহায়তায় শূল্যলোক সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ

মাদিন ক্তিম উপগ্রহ 'এক্সপ্লোরার'কে কক্ষপথে স্থাপন করিয়া ভা: ত্রন আন্তর্জাতিক খ্যাতি অর্জন করিয়াছেন। গত ৩০শে অগান্ত—আমন্তার্ভামে আন্তর্জাতিক মহাজাগতিক পরিক্রমা সম্মেলনের শেষ দিনে সাড়ে তিন শতাধিক বিজ্ঞানীর নিকট ভাষণ দানের কালে ডা: ত্রন হলেন, এক্সপ্লোরার পদার্থ-বিজ্ঞানের এক বিস্ময়কর আবিষ্কারের সহায়ক হইয়াছে। এই প্রথম জানা গিয়াছে যে, পৃথিবীকে পরিবেষ্টন করিয়া অতি তীত্র ও মারাত্মক ভেজ-জ্মিতার একটি বলয় বিরাজ করিতেছে। মান্ত্রের জ্ঞানের ক্ষেত্রে ইহা এক ম্ল্যুবান অবদানরূপেই গৃহীত হইবে।

ইহার ফলে পৃথিবীর চতুদিকস্থ অসীম শৃক্তলোক সম্পর্কে মাহুষের বৈজ্ঞানিক জ্ঞান অনেকথানি বাডিয়া ঘাইবে।

ডা: এন আরও বলেন, মহাজাগতিক পরিক্রমার প্রশ্নে বহু ব ক্স-বিজেপ সহা করিতে হইতেছে। কিন্তু আরু সেই আবহেলিত বিষয়টি লইয়াই বিপুল কর্ম-তৎপরতা হাফ হইয়াছে। এক নম্বর এক্সপ্লোরারের সহায়তায় মহাজাগতিক রিন্মি সম্পার্ক যে সকল তথ্য সংগৃহীত হইয়াছে, সেগুলি বিস্ময়কর ও কল্পনাতীত।

ডাং ব্রন আরও বলেন, শৃন্তলোকে এক্সপ্লোরারের দেহের উপর যে সকল রশ্মি আসিয়া পড়িয়াছে তাহার অভি সামান্ত অংশই মহাজাগতিক রশ্মিরূপে চিনিতে পারা গিয়াছে। অধিকাংশ রশ্মি সম্পর্কেই আমাদের জ্ঞান অল্প—হয়তো সেগুলি অল্প শক্তিশালী ইলেকট্রন বা প্রোটন হইতে পারে। কিন্তু এই সকল রশ্মি কোথা হইতে আসিল? স্থাদেহ হইতে, না নক্ষ্ড্রসমূহের মধ্যবর্তী সীমাহীন শৃন্তলোক হইতে – ভাহা নির্ধারণের কোন উপায়ই ছিলনা। কিন্তু চার নম্বর ও পাঁচ নম্বর এক্সপ্লোরারে আমরা এমন সকল ম্ত্রপাতি স্থাপন করিয়া দিয়া-

ছিলাম, যেগুলি এই বিশ্বয়কর বিকিরণ সম্পর্কে আরও গভীরভাবে বুঝিবার সহায়তা করিতে পারে।
এমন সকল নৃতন যন্ত্র উদ্ভাবন করিতে হইয়াছে,
যেগুলি ভীব্রভাভেদে বিকিরণের শ্রেণী বিভাগ
করিয়া দিতে পারিয়াছে।

আমেরিকার ৫নং উপগ্রহ কেন কক্ষপথে প্রতিষ্ঠিত হইতে পারিল না, ডা: ত্রন ডাহাও সংক্ষেপে বর্ণনা করেন। তিনি বলেন, চার-পর্যায়বিশিষ্ট রকেটটির প্রথম পর্যায়টি বিচ্ছিন্ন হইরা পতে।

কিন্ত নীচের দিকে না পডিয়া উহা সমুখবতী অপর তিনটি পর্যায়কে এমন প্রচণ্ডভাবে ধাকা দেয় যে, সমগ্র বকেটটি ডিগবাজি থাইতে থাকে। ফলে জ ইরোস্থোপ জু বিকল হইয়া যায় এবং পৃথিবীর সহিত যে কোণ রক্ষা করিয়া চলিতে পারিলে উহা কক্ষপথে স্থাপিত হইতে পারিত, তাহা হইতে বিচাত হইয়া পড়ে। এই ধরণের অভাবনীয় কাণ্ড যাহাতে ভবিয়তে না ঘটে, ভজ্জেন্ট বিশেষ সভক্তা অবলম্বন করিতে হইবে।

আমেরিকার ভ্যানগার্ড উপগ্রহ পরিকল্পনার প্রধান কর্মকর্তা ভা: কুর্ট টেলিং এই ভবিশ্বদানী করেন যে, পৃথিবীকে পরিবেষ্টন করিয়া অতি তীব্র মহাজাগতিক রশ্মিবলয় বিরাজ করিতেছে—এই সভ্য আবিদ্ধত হওয়া সত্ত্বও মাহ্বর তুই-ভিন বংসরের মধ্যে চক্রলোকে অবভরণ করিয়া সেখানে পর্যবেশন ঘাঁটি স্থাপনের কাজ আরম্ভ করিতে পারিবে। কয়েক বংসরের মধ্যে যে চক্রলোকে অবভরণ সম্ভব ইইবে, সে কথা বুটিশ বিজ্ঞানীরাও শীকার করেন। তাঁহারা বলেন, সম্ভবত: একজন ভূতান্তিককেই প্রথম সেখানে পাঠান উচিত ইইবে। ভবে একথা সভ্য যে, পৃথিবীতে তাঁহার ফিরিয়া আসিবার কোন সম্ভাবনাই থাকিবেনা। তুই-চার

বংশরের মধ্যে মাহ্নধের বৈজ্ঞানিক জ্ঞান এমন বৃদ্ধি পাইবে না যাহাতে পৃথিবীতে প্রত্যাবর্তন সম্ভব বা সহক্ষ হইবে।

চন্দ্রলোকে ধিনি প্রথম পৌছিবেন, তাঁধার মুখ্য কাজ হইবে—দেখানকার খনিজ ও আরণ্য সম্পদ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করিয়া বেতার-সঙ্কেতে তাহা পৃথিবীতে জানাইয়া দেওয়া।

অপর একজন বৃটিশ বিজ্ঞানী বলেন, চক্রলোকে আরোহী যেটুকু খাছ, জল ও অক্সিজেন সঙ্গে লইয়া যাইবেন ভাহাই তাঁহার একমাত্র সম্বল হইবে। অতঃপর তাঁহার বাঁচিয়া থাকিবার কোন উপায়ই থাকিবে না। তংসত্ত্বেও এমন বহু লোক পাওয়া যাইবে বাঁহালা ক্ষেছায় একাজে অগ্রসর হইবেন।

वृष्ठिण देनेविद्यार्गात्मे की मांगारे विद्य स्थित एक निर्ध्य की स्थान के कि स्थान के स्थान क

চন্দ্রের বহির্ভাগ সম্পর্কে আমাদের বিশেষ কিছুই

জানা নাই। শুধু এইটুকু জানি যে, উহা উবর
মক্ষভূমি। চন্দ্রলোকে গিয়া মাহ্বকে মোটাম্টি
জীবনধারণের উপযোগী কক্ষে বাদ করিতে হইবে।
কক্ষটি পৃথিবীতেই নির্মাণ করিয়া দিতে হইবে।
চন্দ্রলোকে গিয়া কায়রেশে বাঁচিয়া থাকাটাই শেষ
কথা নহে। মহাজাগতিক শৃন্তলোকে আরও দ্রের
দিকে যাত্রার প্রয়োজনীয় জিনিষপত্রের জন্ম কারযানা গড়িয়া তোলাই হইবে শেষ লক্ষ্য। কলকারখানা চন্দ্রপৃষ্ঠের গর্ভে স্থাপন করিতে পারিলেই
ভাল হয়। বড় বড় কাঠামোর উপর কল-কারখানা
গড়িয়া তোলা সহজ হইবে না। উদ্ধাপিণ্ডের
উৎপাত হইতে দে সকল কলকারখানাকে বাঁচাইতে
হইবে এবং তজ্জ্য চন্দ্রপৃষ্ঠের গর্ভই হইবে উপয়ুক্ত
স্থান।

ডাঃ শেপহার্ড বলেন, এই সকল কারখানায় চক্রদেহের ধূলি বা প্রস্তর হইতে অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও কার্বন উৎপাদন করিতে হইবে। এই সকল জিনিষ এবং পৃথিবী হইতে আনীত অক্সান্ত জিনিষের ছারা আরও দ্বপালার ব্যোম্যান নির্মাণ করিতে হইবে। অতঃপর মাহ্ম আরও দ্ববর্তী লক্ষ্যস্থলের দিকে পাড়ি দিবে এবং মঙ্গলগ্রহে পৌছিবে। মাহ্ম মঙ্গলগ্রহে গিয়া জনপ্রাণীর সন্ধান পাইবে না। মঙ্গলগ্রহে বৃদ্ধিবৃত্তির অধিকারী প্রাণী রহিয়াছে, একথা বিশ্বাদ করিবার কোন হেতু বিজ্ঞান খুঁজিয়া পাইতেছে না।

किलांत विकानीत मुख्य

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সেপ্টেম্বর—১৯৫৮

এশ বর্ষ গুরু সংখ্যা



অধ্যাপক সভ্যেক্রাথ বস্তু, এফ. আর. এস. বিদীয় বিজ্ঞান পবিষদের সভাপতি অধ্যাপক বস্তু সম্প্রতি ভারত সরকাব কর্তৃ ক জ্ঞাতীয় অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হুইয়াছেন।

প্রাকৃতিক ঐশ্বর্য—সূর্যকিরণ

স্থান করেন। একটা ঘটনা থেকে তিনি তাঁর গবেষণার প্রথম প্রেরণা লাভ করেন।

রোলার একটি পোষা কুকুর ছিল। একবার কুকুরটির পিঠে একটি বড় টিউমার হয়। রোলা ছুরি দিয়ে কাটলেন টিউমারটি। পরে তিনি সহত্বে ক্ষতস্থানটি ব্যাপ্তেজ করে দেন। ঘায়ের দিকে তিনি সর্বনা লক্ষ্য রাখতেন। কুকুরটি কিন্তু তার রোগের ডাক্তার নিজেই ছিল।

একটি জ্বরুরী কাজে ডা: রোলা বাইরে চলে যান। সে সময় কুকুরটা তার ঘায়ের ব্যাণ্ডেক্স থুলে ফেলে দেয় এবং রোজই রোদে গিয়ে বদে থাকে পিঠের ঘারোদের দিকে রেখে।

কিছুদিন পর ডাং রোলা ফিরে এলেন। তিনি দেখতে পান, কুকুরটার ঘা শুকিয়ে গেছে। এ দেখে তিনি ভারী অবাক হয়ে যান। পরে পরীক্ষা করে দেখেন, কুকুরটার ঘা রোদের তাপেই শুকিয়ে গেছে। এ ঘটনাটিই তাঁর কর্মজীবনে প্রথম প্রেরণা যোগায়। তিনি একথা বলতে ইতস্ততঃ করেন নি যে, তাঁর পোষা কুকুরটিই তাঁকে প্রথম এই কাজের পথে খানিকটা সাহায্য করেছিল।

ডাঃ রোলা অস্ত্রাপোচারে বেশ দক্ষ ছিলেন। তাঁর শিক্ষাগুরু ছিলেন ডাঃ কোচ্। রোলার এক বন্ধু ছিলেন ডাঃ কোচের রোগী। বন্ধু থেলার কস্রং দেখাতে গিয়ে পায়ে আঘাত পান। পরে ভার পায়ে কয় রোগ হয়। ডাঃ কোচ্ ভার আঘাতপ্রাপ্ত স্থানটি কেটে বাদ দেন। এর ফলে বন্ধুটির একটি পা ছোট হয়ে পড়ে। কিছুদিন পর দেখা গেল, ভার পাখানাই নয়, সমস্ত জায়গাটাই আক্রান্ত হয়েছে। আবার অপারেশন করা হলো। কিন্তু কিছুই ফল হলোনা। বন্ধুও ব্যলেন যে, ভার জীবনের শেষ দিন ঘনিয়ে এসেছে। এ ভাবে বেঁচে থেকে লাভ কি ? এই চিন্তা করে বন্ধু আত্মহত্যা করেন।

এ ঘটনায় রোলা খুবই মর্মাহত হন। তিনি ভাবলেন,—মান্ন্য কি এর প্রতীকার কিছু করতে পারে না ? তাঁর গভীর বিশ্বাস যে, যক্ষা রোগের নিশ্চয়ই কোন প্রতীকার আছে, কিছু মান্ন্য তার সদ্ধান জানে না। তিনি আগ্রহের সঙ্গে এই বিষয়ে গ্রেষণা সুরু করেন। প্রতিটি প্রাকৃতিক জিনিষকে তিনি মন দিয়ে দেখেন।

একবার রোলার পরিচিত একটি মহিলার যক্ষা রোগ খরে। কি ভাবে চিকিৎসা হবে, তা তিনি ঠিক করতে পার্লেন না। অনেক ভেবেচিস্কে তাকে লুসানে পাঠালেন। সেটি ছিল পার্বত্য অঞ্চল। রোলাও রোগিণীর সঙ্গে গেলেন। লুসানে থেকেই ভিনি চিকিৎসা আরম্ভ করেন। তিনি সেখানকার পাহাড়ীদের সম্বন্ধে একটি অন্তুত কথা শোনেন। তারা কাঁচা মাংস স্থের তাপে তাতিয়ে নিয়ে থেয়ে থাকে। তিনি জানতে পারেন যে, সেই অঞ্চলে একজন ডাক্তার আছেন যিনি ক্ষতরোগীদের চিকিৎসা করেন স্থিকিরণের সাহায্যে। এতেই নাকি তার রোগীরা ভাল হয়ে যায়।

রোলাও স্থিকিরণের দ্বারা তার রোগিণীকে অনেকটা ভাল করে তুলেছিলেন। এথেকেই রোলার ধারণা হয়—স্থিকিরণের যথেষ্ট ক্ষমতা রয়েছে যক্ষা রোগীকে সারিয়ে তোলবার। তথন থেকেই তিনি রোগীদের স্থিকিরণে রেখে চিকিৎসা স্কুক করেন। এর কলেই রোগীরা ভাল হতে থাকে। দেখতে দেখতে তাঁর স্থাতি ছড়িয়ে পড়ে। অনেক দূর থেকে রোগীরা তাঁর কাছে আসতে স্কুক করে। রোলা প্রত্যেক যক্ষা রোগীকে যত্মের সঙ্গে পরীক্ষা করতেন। তিনি এই চিকিৎসায় বিশেষ কোন ওষুধের ব্যবস্থা দিতেন না। এমন কি, কোন যন্ত্রপাতিও ব্যবহার করতেন না। তাঁর ব্যবস্থার মধ্যে একমাত্র স্থিকিরণই হলো প্রধান। তিনি সেখানে একটি আরোগ্য-নিকেতন তৈরী করেন। এই আবোগ্য নিকেতন হলো—স্থ্নন্দির। দিনের পর দিন এখানে স্বাই আসে। রোলা তাদের চিকিৎসা করেন নৃত্ন পদ্ধতিতে, অর্থাৎ স্থিকিরণের সাহায্যে।

রোলার চিকিংসা-পদ্ধতি কিন্তু একদল চিকিংসক মেনে নিলেন না।

১৯ • ৫ সালের কথা। তিনি প্যারিসে গিয়ে সেখানকার চিকিৎসা-বিজ্ঞান পরিষদে তাঁর স্থিকিরণের সাহায্যে চিকিৎসা-পদ্ধতির সাফল্যের কথা জানান। এ নিয়ে সবাই তাঁকে উপহাস করতো। রোলা কিন্তু তাতে নিরুৎসাহিত হলেন না। তিনি বরং তাঁর এই কাজে আরও উৎসাহী হয়ে ওঠেন। দিনের পর দিন তাঁর কাছে রোগীরা আসতে থাকে এবং তারা ভাল হয়ে হাসিমুখে বাড়ী ফিরে খায়।

তারপর তিনি শিশুদের চিকিৎসার দিকে মনযোগী হন। তিনি শিশুদের জফ্যে
শিশু-নিবাস তৈরী করেন। যেসব শিশু রুগ্ন ও বিকলাক তারাও এখানে আসে।
স্থিকিরণের সাহায্যে শিশুদেরও তিনি চিকিৎসা করেন। তাঁর চিকিৎসার মধ্যে প্রধানতঃ
এই তিনটি ব্যবস্থা ছিল—একটি স্থিকিরণ, অপর হুটি হলো খাল্ল ও বিশ্রাম। আজ্পরোলা তাঁর গবেবণার সাফল্য লাভ করেছেন এবং তিনি টি. বি. রোগীদের নিরানন্দ জীবনে এনে দিয়েছেন আশা ও আনন্দ।

রোলা মান্থবের কাছে প্রথম সংবাদ বহন করে নিয়ে আসেন—সূর্যকিংণে যক্ষা রোগ সারে। অধুনা চিকিৎসকগণ স্বীকার করেছেন, সূর্যকিরণ শুধু ছুর্বল ও পঙ্গুদেরই স্হায়তা করে না, মান্থবের জীবনীশক্তিও বাড়িয়ে তোলে। রোলা বলেন—ঘরের দরজা-জানালা খুলে দাও; সুর্যকিরণ আসতে বাধা দিও না প্রতিদিন সুর্যকিরণে সান করাই হলো স্বস্থ জীবন লাভের উপায়।

শ্রীসভীকুমার নাগ

नी ডिফরেষ্ট

(কথায় ও চিত্রে)

১১। জ্বনসাধারণের অবিশাস—লী ডিফরেস্টের কার্যাবলী সরকারীভাবে স্বীকৃতি লাভ করে। কিন্তু জ্বনসাধারণের একাংশ লী-র এসব গবেষণাকে একেবারে অবিশ্বাস করলো। লী র সম্পর্কে নানারকম বিরুদ্ধ মস্তব্যও শোনা গেল। এমন কি, একবার তিনি প্রতাবণার মভিযোগে আদালতে অভিযুক্তও হলেন। একদিন অভিয়ন



>>भर हिन्द

টিউবের সাহায্যে মাসুষের কণ্ঠস্বর ম্যাটলান্টিকের অধর পারে পাঠানো সম্ভব হবে—এই কথা ঘোষণা করবার জ্বস্থে বিচারক তাঁকে তীব্রভাবে ভর্গনা করেন। কারণ এই রক্ষ কথাকে ভ্রথনকার জনসাধারণ মলীক বলে মনে করতো। কিন্তু এর ক্যেক বছর পরে লী-র ক্থার সভাতা প্রমাণিত হয়।

১২। আটলান্টিকের অপর পারে—সী ডিফরেট তাঁর আবিষ্কৃত তথ্যের সত্যতা প্রমাণের জ্বস্তে ১৯২০ সালে ভার্জিনিয়ার অন্তর্গত অরলিংটন থেকে আমেরিকান টেলিফোন এবং টেলিগ্রাফ কোম্পানীর একজন ইঞ্জিনীয়ারের কণ্ঠস্বর বেতারযোগে প্যারিসে প্রেরণ করেন। এই সংবাদ প্রচারিত হওয়ার সঙ্গে সৃষ্পিবীর বিভিন্ন দেশে ভীষণ আলোড়ন দেখা দেয়। বিভিন্ন স্থানে বহু বেতার-কেন্দ্র স্থাপিত হয়। এর ফলে কোন স্থানের কোন ঘটনার সংবাদ প্রায় কয়েক মুহূর্তের মধ্যেই বেডার যন্ত্রের সাহায্যে



১২নং চিত্ৰ

অক্স জায়গায় পাঠানো সম্ভব হয়। সংবাদ প্রতিষ্ঠানগুলি খুব তাড়াতাড়ি সংবাদ গ্রহণও প্রেরণে সক্ষম হয়।

১৩। সবাক চিত্র—লী ডিফরেষ্ট কর্তৃক অডিয়ন টিউব আবিষ্কৃত হওয়ার পূর্বে স্বাক চিত্র তৈরী করা সম্ভব ছিল না। কোন বৃহৎ জনসমাবেশে বক্তৃতাদি শোনাও অমুবিধান্তনক ছিল। কারণ বক্তার ফ্র দ্রের শ্রোতারা স্পষ্টভাবে শুনতে পেত না। অডিয়ন টিউব আবিষ্কৃত হওয়ার ফলে এসব অমুবিধা অনেকটা দূর হয়। তাছাড়া রেকর্ড



১৩নং চিত্র

খেকে শব্দক বৈছ্যতিক উপায়ে গ্রহণ করবার জন্যে তিনি চৌম্বক-কাতু জ (Magnetic Cartridge) উদ্ভাবন করেন। এই উদ্ভাবনের ফলে রেকর্ডিং-এর পদ্ধতি আরও সহজ্ঞ হয়ে ওঠে।

১৪। টেলিভিসন—বিংশ শতাকীর অক্ততম উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার হচ্ছে— টেলিভিসন। এই টেলিভিসনের আবিষ্কার হয়তো সম্ভব হতো না—যদি লী ডিফরেষ্ট



১৪নং চিত্র

একখণ্ড ছোট তার মূচড়ে একটি কাচের বাবের মধ্যে স্থাপন না করতেন।

১৫। লী ডিফরেস্টের বর্তমান জীবন—বর্তমানে লী ডিফরেস্ট সন্ত্রীক ক্যালি-ফোর্নিয়ার অন্তর্গত হলিউডে বাস করছেন। পৃথিবীর মধ্যে অহ্যতম উল্লেখযোগ্য চলচ্চিত্র নির্মাণ-কেন্দ্র হচ্ছে হলিউড। খুব অর্থশালী না হলেও—লী খুব শান্তিতেই বসবাস



১০নং চিত্ৰ

করছেন। এখানে তাঁর একটি নিজম্ব গবেষণাগার আছে এবং তিনি এখনও সেখানে বৈজ্ঞানিক পবেষণায় মগ্ন আছেন। হয়তো তাঁর উদ্ভাবনী-প্রতিভা আরও বিস্ময়কর কোন বৈজ্ঞানিক তথ্য বা যন্ত্রপাতি উদ্ভাবনে সক্ষম হবে।

বিবিধ

द्यां वर्षत्र कक्षान

গ্রনেতা (ইটালী) হইতে ঘোষণা করা হয় যে, গ্রনেতোর নিকটবতী বেদিনেল্লো কয়লা থনিতে মহুয়াকার কোন প্রাণীর কন্ধালের একটি ফদিল পাওয়া গিয়াছে। ফদিলটি দৈর্ঘ্যে মাত্র ৪ ফুট। এক কোটি বংসরেরও পূর্বে এই প্রাণীর অন্তিত্ব ছিল।

এই আবিদ্ধারের কথা ঘোষণা করেন স্থইদ বিজ্ঞানী অধ্যাপক জোহানেদ হুষেরজেনার। তিনি বলেন যে, এই আবিদ্ধার তাঁহার থিয়োরীর সভ্যতা প্রমাণ করিয়াছে। তাঁহার থিয়োরী হইল--৬ হইতে ৭ কোটি বংদর পূর্বে একই পূর্বপুরুষ হইতে মাহ্য ও বন-মাহুষের (অ্যানপ্পথেড এপ্) উদ্ভব হয়।

বাত্রির শিক্টের তৃই জন খনির শ্রমিক ভোবের কিছু আগে খনির ৬০০ কৃট গভীবে এই ফদিল-কঙ্কালটি প্রথম লক্ষ্য করে। ঝক্ঝকে কয়লার স্তবের উপর উহাকে একটি এক্স-রে'র ফটো বলিয়া মনে হইতে ছিল।

অধ্যাপক ছয়েবজেনার গত পাঁচ বৎসর ধরিয়া
এই খনিতে গ্রেকণা চালাইভেছেন। তিনি
আবও বলেন যে, কয়েক বৎসর আগেই তিনি এই
সিদ্ধান্তে আগেন যে, এতকাল যাহা মনে করা
হইত তাহারও পূর্বে মধ্য-ইটালীর এই জললাকীর্ণ
অঞ্চলে প্রাপুরি মন্থ্যাকৃতি এক ধরণের প্রাণী
বাস করিত। ইতিপূর্বে খনিতে প্রাপ্ত বিভিন্ন
হাড়ের ফলিল হইতে তাহার মতবাদ সমর্থিত
হয়। এইবার সম্পূর্ণ একটি কল্পাল পাওয়া
যাওয়াতে তাহার মতবাদ স্প্রতিষ্ঠিত হইল।

মহাশুভোর তেজজিয় বলয়

युक्तवार्ष्ट्रेय त्मजान विनार्ड त्नवरवर्षेत्रीय अविष

সংবাদে প্রকাশ, পৃথিবীর বহু উধেব মহাশৃল্যের তেজজ্মির বলর বা বেডিয়েসন বেন্ট সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্যে শক্তিশালী যন্ত্রপাতি সমন্বিত চতুর্থ এক্সপ্রোরার উপগ্রহটি মহাশৃত্যে উৎক্ষিপ্ত হইয়াছে। পূর্বে নিক্ষিপ্ত মার্কিন ক্রত্রিম উপগ্রহসমূহে যে পরিমাণ শক্তিশালী যন্ত্রপাতি ছিল তাহার তুসনায় বছু শতগুণ অধিক শক্তিশালী যন্ত্রপাতি ইহাতে রহিয়াছে।

মার্কিন ক্ষত্রিম উপগ্রহের কার্যকলাপ সমগ্র বিশ্বের বিভিন্ন স্থানে অফুসরণ করা হইতেছে এবং এই লেবরেটরীই বিভিন্ন স্থানে সংগৃহীত তথ্যের মধ্যে সংযোগ সাধন করিতেছে। জনৈক ম্থপাত্র বলিয়াছেন যে, অভাভ্য মার্কিন উপগ্রহের তুলনায় অধিকতর ভারী নবতম উপগ্রহটি মহাশৃত্যে থাকিয়া পৃথিবী পরিক্রমা করিতেছে এবং পৃথিবীতে পরিস্কারও অবিচ্ছিন্নভাবে সক্ষেত্তধ্বনির সাহায্যে তথ্যাদি প্রেরণ করিতেছে। ইহাতে রক্ষিত যন্ত্রপাতির সাহায়ে। পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে প্রায় ৬০০ হাইল উদ্বের্থ ভীত্র তেজ্জিয় বলয় রহিয়াছে ভাহা স্থনিশ্চিভাবে জ্বানা গিয়াছে।

এই জন্ম এই উপগ্রহের ২ধ্যে তুইটি বেডার প্রেরক যন্ত্র বারেডিও ট্যান্সমিটার, তুইটি গাইগার কাউণ্টার এবং তুইটি সিন্টিলেশন কাউণ্টার আছে। অধিকতর শক্তিশালী বেতার প্রেরক যন্ত্রটি ৩০ মিনিওরাট বৈত্যতিক শক্তির সাহায্যে চানিত হয় এবং ১০৮'০০ মেগানাইকেলের বেডার-তরন্থ প্রেরণ করিয়া থাকে। অল্প শক্তির সাহায্যে চানিত হয় এবং ১০৮ মেগানাইকেলের বেডার-তর্ম প্রেরণ করিয়া থাকে।

हेश পृथिवीत यथन नदाधिक निकर्षवर्जी हस,

তথন ইহার এবং পৃথিবীর মধ্যে দ্রত্ব থাকে ১৬২ ৯৭
মাইল এবং পৃথিবী হইতে যথন স্বাধিক দ্রে
যায় তথন পৃথিবী ও ইহার মধ্যে ব্যবধান হয়
১৩৭৩ ৩ মাইল।

ক্ষত্রিম উপগ্রহের দারা বিশ্বের ভারবার্ড । চলাচলের ব্যবস্থা

মার্কিন ক্ষেপণাস্ত্র পরিকল্পনার সর্বাধিনাশ্বক ডাঃ
ওয়ার্নার ভন ত্রন বলেন যে, পৃথিবীকে বেইন করিয়া
কতকগুলি কৃত্রিম উপগ্রহ স্থাপনের পরিকল্পনা
করা হইয়াছে। এই উপগ্রহগুলি বিশ্বের সমৃদ্য ভারবার্তা চলাচলের কাজ চালাইতে পারিবে। এই কাজের দক্ষণ যে অর্থ উপাজিত হইবে ভাহা বিভিন্ন গ্রহে গমনাগমনের চেষ্টায় ব্যয় করা হইবে।

ডা: ত্রন সাংবাদিক সম্মেলনে আরও বলেন যে,
আমেরিকার নিকট বর্তমানে চক্রে প্রেরণের জন্য
থে রবেট রহিয়াছে তাহা প্রায় শুক্র ও মঙ্গল গ্রহ
পর্যন্ত যাওয়ার মত শক্তিশালী।

ডাঃ বন জাতিতে জার্মান এবং দিতীয় মহাযুদ্ধে ব্যবহৃত ভি-২-এর আবিষ্কতা। ২৮শে অগাই আমইারডামে আন্তর্জাতিক গগনমগুল সম্মেলনে তিনি
সাংবাদিকদের নিকট বলেন যে, ভারবার্তা উপগ্রহগুলিতে টেপ-রেক্ডার রাখা হইবে। স্থপারস্পীড ইলেক্ট্রনিক মেসিন হইতে প্রেরিত সাঙ্কেতিক
শক্তিলি ঐ টেপ-রেক্ডারগুলিতে ধরা পড়িবে।

এই তারবার্তা উপগ্রহগুলি মাত্র দেকেও আনকগুলি বই টুকিয়া লইতে সক্ষম। লগুনের উপর দিয়া বে কৃত্রিম উপগ্রহটি বাইবে তাহা নিয়ের কেন্দ্র হইতে ফ্র্যাক্ষ্ট, মিউনিক, ভিয়েনা, ইন্তাম্বল প্রভৃতি আনকগুলি জারগার জন্ম প্রেরিত সম্দর্ম তারবার্তাগুলি টুকিয়া লইতে পারিবে। ক্ষেক্ষ মিনিট পরে উক্ত উপগ্রহটি বধন ফ্র্যাক্ষ্টের উপরে হাজির হইবে, তথন ভূপৃষ্ঠ হইতে সক্ষেত্র পাইবার পর উহা সম্দর তারবার্তাগুলি নীচে পাঠাইবে এবং ফ্যাক্ষ্ট হইতে প্রেরিত তারবার্তা গ্রহণের জন্ম প্রস্তুত হইবে।

শ্রন বংশন ধে, একটি শব্দের জন্ম মাত্র এক পেনী লইলেই তাহা দ্বারা মহাশৃন্তে ভ্রমণের সম্পত্ত থরচ—এমন কি, মৃদ্দল ও শুক্র গ্রহে অভিযান চালাইবার থরচও জোগান যাইবে।

চল্রে গমনক্ষম মার্কিন রকেট সম্পর্কে তিনি বলেন যে, গতিবেগ নিম্নন্ত্রণের সামান্ত হেরফেরেই রকেটটি চল্রে বা শুক্রে চলিয়া ঘাইবে।

তিনি আরও বলেন যে, মান্ত্র থাকিতে পারে এমন উপগ্রহের দারা মহাশৃত্যে ঘাট স্থাপনের পরি-কল্পনাটি তিনি এখন বাস্তব বলিয়া মনে করেন। পৃথিবীর চারিদিকে সম্প্রতি ভয়াবহ বিকিরণ বেষ্টনী থাক। সত্ত্বেও তিনি এই পরিকল্পনা সম্ভাবনাপূর্ণ বলিয়া উল্লেখ করেন।

কঠিন পেট্রোল

माविष्ये विकान शतियानत थनिक-कानानी গবেষণা ভবনের প্রধান পরিচালক অধ্যাপক বোরিদ **ट्राटमक व्हमिन ध्रिया श्रुव्यमाकार्य नियुक्त** থাকিবার পর মুম্রতি কঠিনীকত পেটোল প্রস্তুত করিবার কাজে সাফল্য অর্জন করিয়াছেন। এই कठिन (পট्টোল माना, धुमत अथवा द्वेष शीख वर्तत বরফের টুক্রার মত দেখিতে। এই পেটোলের इंटेटक इति निया काष्ट्रिया मध्या यात्र व्यथवा जाडिया টুক্রা করা যায়। ঠিক জালানী কাঠের মতই এই কঠিন পেটোল সঞ্চিত করিয়া রাখা যায় व्यथवा होनान (म.७शा यात्र। नर्वार्थका উল্লেখযোগ্য এই যে, এই কঠিন পেটোল ১০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপেও জলিয়া ৬ঠে না এবং জলে ভিজিয়া গেলেও কোন ক্ষতি হয় না। ব্যবহার করিবার পূর্বে এই কঠিন পেট্রোলকে একটি ঘল্লের সাহায্যে বিশেষ প্রক্রিয়ায় ভবল অবস্থায় আনিতে হয়।

বে খনির কাজে খনি-মজুর লাগে না

সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের দনেৎস্ ও কারাগানা কয়লা-খনি অঞ্লে কতকগুলি কয়লাখনির কাঞ্ সম্পূর্ণভাবে শ্বয়ংক্রিয় করা হইয়াছে। এই খনিগুলি

হইতে কয়লা উত্তোলনের কাজে একজনও খনিমজুবের দরকার হয় না। এই সকল খনির কাজ
এমনভাবে য়য়ীয়ত করা হইয়াছে য়ে, খনি

হইতে বহু দূরে বিদয়া বৈহাতিক যাল্লিক
ব্যবস্থায় কভকগুলি স্কইচ টিপিয়াই কয়লা
উত্তোলনের কাজকে নিয়য়ন ও পরিচালন করা
য়ায়। কয়েকটি ক্ষেত্রে, একই স্কইচ বোর্ডের
সাহাযেয় একাধিক খনির কাজ পরিচালিত

হইয়া থাকে।

সোভিয়েট দেশ সফরে আগত বছ বিশিষ্ট বৈদেশিক অতিথি ও ভ্রমণকারীর দল এই স্বয়ংক্রিয় কয়লাখনির কাজ দেখিয়া বিম্ময়ভিত্ত হইয়াছেন।

দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা অস্থায়ী ১৯৬৫ সাল পর্যন্ত সমগ্র সোবিয়েট যুক্তরাষ্ট্র জুড়িয়া এক-শতাধিক কয়লা-খনিকে এই ভাবে স্বয়ংক্রিয় করা হুইবে।

এই প্রদক্ষে উল্লেখ করা ঘাইতে পারে যে, সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্র কয়লা সম্পাদের দিক দিয়া বিশ্বের সর্বাপেকা অগ্রণী দেশ। বিশ্বের মোট কয়লা সম্পাদের মধ্যে একা সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রই শতকরা ৬০ ভাগ কয়লার অধিকারী। বর্তমানে মোট যে পরিমাণ কয়লা সমগ্র বিশ্বে খনি হইতে উত্তোলিত হইয়া খাকে, তাহার এক-চতুর্থাংশ উত্তোলিত হয় একমাত্র সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্র।

मूजन त्रकरमत्र द्वातिनयुक्त दर

একটি বৃটিশ ফার্ম গ্রীম্মগুলের দেশগুলিতে ব্যবহারের উপযোগী কতকগুলি নৃতন রক্ষের ক্লোবিনমুক্ত রং (chlorinated rubber paints) উদ্ভাবন করিয়াছেন। ইহার নাম হইয়াছে 'এভিজেল ২০০ (Avigel 250)।

এই ক্লোরিনযুক্ত রঙের রাধায়নিক পদার্থ ও জল প্রতিবোধের ক্ষমতা আছে। বৃটিশ ফার্মটি এই সম্পর্কে পূর্বের সমস্ত রকম অস্থ্যিধ। দূর করিবার জন্ম এই বং লইয়া বছদিন ধরিয়া গবেষণা চালাইয়া আসিতেছে। এখন এই নৃতন পদার্থটি সম্পূর্ণভাবে রাসায়নিক ও জল প্রতিরোধের ক্ষমতা বজায় রাখিয়া তেল রঙের ক্যায় ব্যবস্থত হইতে পারিবে।

চীনাৰাদাম হইতে সম্ভায় প্ৰোটিন খাছ ভৈৱী

দেশে থাতের অভাব মিটাইয়া দেশবাদীকে
দন্তায় পুষ্টিকর থাত দিবার উদ্দেশ্তে মহীশুরের
কেন্দ্রীয় থাত-গবেষণ'গারে গবেষণা চালান হয়।
ইহার ফলে চীনাবাদাম হইতে প্রোটিন থাত তৈয়ারীর
পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই পদ্ধতি অহুসারে
বাদাম গুডা করিয়া ময়দা প্রস্তুত করা হয়।
নানাবিধ থাত প্রস্তুত করিতে এই ময়দা তপুলজাতীয়
ময়দার পরিবর্তে স্কৃত্দে ব্যবহার করা য়ায় এবং
তাহাতে থাতের পুষ্টিমূল্যও বৃদ্ধি পায়।

পদ্ধতিটি থুবই সহজ। বাদাম গুলি পরিকার করিয়া প্রায় দশ মিনিট ধরিয়া উহা ভাজা হয়। তাহার পর ঠাণ্ডা করিয়া তৈল পেষণ যক্ষে পেষা হয়। ইহা হইতে ফিকে হলুদ রঙের যে থইল পাণ্ডয়া যায় তাহা আটাকলে পেষা হয়। বাদামের ময়দার বং-ও ফিকে হলুদ রঙের এবং উহা বেশ স্ক্রাত্। তাহা ছাড়া টিনের আধারে এই ময়দা বছদিন বেশ ভাল অবস্থায় রাধায়।

সিগ্সালের কাচ প্রস্তুত

কলিকাতার কেন্দ্রীয় কাচ ও মুংশিল্প গবেষণা কেন্দ্রে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ভারতে গিগ্ ভালের জন্ম কাচ প্রস্তুত করা সম্ভব। রেল ও যানবাহন চলাচল নিয়ন্ত্রণের জন্ম বিভিন্ন রঙের গিগ্ ভালের কাচ ব্যবহার করা হইয়া থাকে। ভারতে এই কাচের চাহিদা এই পর্যন্ত আমদানী করিয়াই মিটান হইয়াছে। আমদানীর পরিমাণ খ্ব বেশী না হইলেও গিগ্ ভালের কাচ দৈনন্দিন কাজে অত্যাবশ্যক। ভারতে রেলওয়ে সর্বাধিক পরিমাণে এই কাচ বাবহার করিয়া থাকে।

দিগ্সালের কাচের প্রয়োজনের গুরুত্ব উপলব্ধি করিয়া কলিকাতার গবেষণা কেন্দ্রে ইহার উৎপাদন দক্ষকে গবেষণা করা হয়। এই কেন্দ্রে নির্মিত কাচ বিভিন্ন রেলওয়েতে পরীক্ষামূলকভাবে ব্যবহারের জন্ম পাঠান হইয়াছিল। পরীক্ষার ফল খ্বই সজ্যোবছনক হইয়াছে। তাহা ছাড়া গবেষণা কেন্দ্রে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, কাচগুলির রঙের বৈশিষ্ট্য আছে এবং দেগুলি প্রাকৃতিক তুর্যোগ সহ্ করিবার ক্ষমতা রাথে।

मृजन ঔषध

আমেরিকার দিবা ঔষধ কোম্পানী কুঠব্যাধির একটি ঔষধ আবিদ্ধার করিয়াছে। এই ঔষধটির নাম দিবা-১৯০৬। বৃটিশ গবেষণা-কেন্দ্রের অধ্যক্ষ ডা: টি. এফ. ডাভে আফ্রিকার কুঠবোগীদের উপর এই ঔষধ প্রয়োগ করিয়া বিশেষ ফল পাইয়াছেন। কোম্পানীর মুখপাত্র বলিয়াছেন—এশিয়া, আফ্রিকা এবং দক্ষিণ আমেরিকার দশটি দেশে এই ঔষধের গুণাগুণ পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে।

পরলোকে ডাঃ আর্ব ষ্ট লরেক

পালো আলতো (ক্যালিফোনিয়া) হইতে প্রাপ্ত থবরে জানা যায় যে, নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত পদার্থ-বিজ্ঞানী ডাঃ আর্ণ ষ্ট লরেল অস্ত্রোপচারের পর গত ২ণশে অগাই হাসপাতালে মারা গিয়াছেন। ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভালয়ের বিকিরণ-যন্ত্রাগারের ডিরেক্টর ডাঃ লরেল কোলাইটিস বোগে ভূগিতেছিলেন। পারমাণবিক বিস্ফোরণের ঘটনা জানিবার উপায় সম্পর্কে যে আন্তর্জাতিক বিজ্ঞানী সম্মেলন অন্তর্ভিত হয়, তাহাতে যোগদানের জন্ত ডাঃ লরেল জেনেভায় গিয়াছিলেন। কিন্তু রোগাক্রান্ত হওয়ায় বৈঠক শেষ হইবার পূর্বেই প্রভ্যাবর্তন করেন।

১৯০ मारम छा: नरतम महिस्माइन यद

উদ্ভাবন করেন এবং উক্ত যঞ্জের সহায়তায় মৌলিক পদার্থের রূপান্তর ও ক্রত্রিম তেজজিয়তা সম্পর্কে গবেষণা চালান। পরমাণু বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁহার গুরুত্বপূর্ণ অবদানের জ্ঞা ১৯৩৯ সালে তাঁহাকে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়।

মৃত্যুকালে তাঁহার বয়দ ৫৭ বৎদর হইয়াছিল।

ক্যান্সার রোগের যন্ত্রণা উপশবের ঔষধ আবিষ্কার

টরণ্টোর জনৈক শল্য-চিকিৎসক বলিয়াছেন যে, তিনি এমন একটি সিরাম আবিষ্কার করিয়াছেন, যাহাতে ক্যান্সার রোগীদের আয়ুষ্কাল কয়েক মাস, এমন কি কয়েক বংসরও বৃদ্ধি পাইতে পারে।

তবে ঐ চিকিৎসক এই কথাও বলিয়াছেন যে, এই দিরামে রোগ আরোগ্যের কোন লক্ষণ দেখা যায় নাই। তবে এই ঔষধে যন্ত্রণাকাতর রোগীদের যন্ত্রণার উপশম হইবে।

আগামী দিনে মৃত্যুর সংজ্ঞা

মাদগোর জাতীয় চিকিৎদা-গবেষণাগারের ডা:
এ, এদ, পার্কদ্ বলেন—আজ যাহা মৃত্যু, আগামীকাল তাহা হয়তো মৃত্যুরূপে বিবেচিত হইবে না।

বৃটিশ বিজ্ঞান অহুশীলন সমিতির বার্ষিক সন্দেলনে জীববিছা শাথায় প্রদত্ত এক বক্তৃতায় ডাঃ পার্কস্ বলেন যে, ঠাণ্ডায় জমিয়া আপাতদৃষ্টিতে মরিয়া গিয়াছে, এরপ জীবজন্তকে বৈজ্ঞানিকেরা পুনর্জীবিত করিয়াছেন। বড় বড় ইত্র অভ্যধিক ঠাণ্ডায় জমিয়া গিয়াছে, শরীরের অধেক রক্ত জমিয়া বরফ হইয়া গিয়াছে, হংম্পান্দন তক্ত্ — এই অবস্থায়ও উহাদের অক্তভাবে পুনর্জীবিত করা সম্ভব হইয়াছে। কোন কোন ক্তেত্রে হংম্পান্দন এক ঘণ্টারও বেশী সময় বন্ধ ছিল। এই সকল তথ্য হইতে ইহাই প্রতীয়মান হয় যে, মৃত্যুর প্রচলিত সংজ্ঞার পরিবর্তন হইবার সন্তাশনা আছে।

হ্রদের পাঁক হইতে ভিটামিন বি-১২

প্রাণীদের বিপাকক্রিয়ার হার বুদ্ধি করিয়া পুষ্টিসাধন ও ওজন বাড়াইবার জ্ঞা ভিটামিন বি-১২ একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় জিনিষ। কিন্ত আলাদাভাবে এই ভিটামিনটির দাম অতান্ত বেশী। বিজ্ঞানীরা লাটভিয়ার রাজধানী বিগাব इम्खनित कर्मम विदल्लवण कतिया प्रशिशास्त्रम (य. তাহার মধ্যে বি-১২ ভিটামিনের পরিমাণ খুব বেশী। এই কর্দম হইতে ব্যাপক হারে বি-১২ ভিটামিন উৎপাদনের একটি পদ্ধতিও তাঁহারা আবিন্ধার করিয়াছেন। এই পদ্ধতিতে যে বি-১২ ভিটামিন-চুৰ্ব পাওয়া যায়, ভাহা দানা ভিটামিন অপেকাশতভাগ সন্ত।। পরীক্ষামূলকভাবে হাঁদ-মুরগী ও গবাদি পশুর খাতের সহিত এই ভিটামিন-চূর্ণ মিশাইয়া দিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই থাত গ্রহণের ফলে এইদর পশুদেহের স্বাভাবিক দৈনিক বৃদ্ধির হার শতকরা ১০-১৫ ভাগ বাড়িয়া যায়।

বিশ্বের নিম্নতম তাপমাত্রা

আন্তর্জাতিক ভূ পদার্থ-বিজ্ঞান বৎসরের কার্যস্চী অহ্যায়ী সোভিয়েট বিজ্ঞানীদের যে দলটি
দক্ষিণ মেক অঞ্চলের মূল ভূথণ্ডের অভ্যন্তরে
সোবেটস্কাইয়া টেশনে ভূ-বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ ও
গবেষণা চালাইতেছেন, তাঁহারা গত ১০ই অগাই
তারিথে শৃশু তাপান্তের নীচে ৮৬°৭ ডিগ্রি
দেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা রেকর্ড করেন। ইহাই এই
পর্যন্ত বিশের নিম্নতম তাপমাত্রা। ইহার পূর্বদিন,
৮ই অগাই ভারিথে দক্ষিণ মেক্ষর ভোত্যোকন্থিত
অক্ত একটি সোভিয়েট ভূ-বিজ্ঞান পর্যবেক্ষণ টেশনে
শৃশ্ব তাপান্তের নীচে ৮৫°৮° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড
ভাপমাত্রা রেকর্ড করা হয়।

বাভরোগের ভাইরাস আবিষ্কার

বাভরোগের কারণ কি এবং কি ভাবে এই রোগের

উৎপত্তি ঘটে—ইহা জানিবার জন্ম বৈজ্ঞানিকেরা বছকাল ধরিয়া চেটা করিয়া আদিতেছেন। এই তথাটি না জানিলে বাতবোগকে সম্পূর্ণরূপে উৎ-পাটিত করা দম্ভব নহে। তাই চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এই প্রশ্নটির উত্তর পাভয়া অত্যম্ভ প্রয়োজনীয়।

সম্প্রতি নোভোদিবির্স্ক-এর চিকিৎসা-বিজ্ঞান ভবনের তুইজন গবেষক— অধ্যাপক জালেন্ধি ও অধ্যাপক ভোরোবিয়েফ দীর্ঘকাল ধরিয়া অধ্যাবদায়ের সহিত গবেষণা চালাইবার পর বাতরোগের ভাইরাস বা বিষবীজ আবিজ্ঞার করিতে সক্ষম হইয়াছেন। তাঁহাদের এই আবিজ্ঞারের পরবর্তী অধ্যায়ে এই সম্পর্কে পরীক্ষা-নিরীক্ষার কাজ চালাইতেছেন বিশিষ্ট গোভিয়েট চিকিৎসা-বিজ্ঞানী শুমাকফের পরিচালনায় মস্কোর সেন্ট্রাল ভাইরো-লঙ্কি ভবনের গবেষকর্ন্দ।

এই গবেষণার ফলে বাতরোগ নিরাময়ের জন্ম শক্তিশালী ঔষধ আবিদ্ধার করিবার কাজ অনেক সহজ হইবে।

কুত্রিম হৃৎপিত্তের ত্রিয়াকলাপ

১৯২৮ সালে বিশিষ্ট সোভিয়েট শারীরতত্ত্ত্বিদ্
ডক্টর ব্রিউহোনেন্কো বিশের সর্বপ্রথম ক্রিম
হৎপিণ্ড ভৈয়ার করেন। কিন্তু এই যান্ত্রিক হৎপিণ্ডটিকে কার্যক্ষেত্রে পরীক্ষা করিয়া দেখা হয় নাই।
ইহার ২০ বৎসর পরে, ১৯১১ সালের ২৭শে নভেম্বর
১১ বৎসর বয়য় লাভা ফিওহিনের হুৎপিণ্ডের
একটি জটিল অল্পোপচারের পর হুৎপিণ্ডের
একটি আভ্যন্তরীণ ক্রটি সারাইবার সময়ে বিখ্যাভ
সোভিয়েট শল্য-চিকিৎসক আলেকজাণ্ডার ভিশ্নেভ্রি একটি ক্রিম হুৎপিণ্ড ব্যবহার করেন এবং
২৫ মিনিটের জল্প লাভা কিন্তহিনের আভাবিক
হুৎপিণ্ডের বজ্ঞ চলাচলের কাজ সম্পূর্ণ বন্ধ রাথিয়া
সেই যান্ত্রিক হুৎপিণ্ডের সাহায্যে ভাহাকে জীবিভ
রাথেন। এই অল্পোপচারের পর লাভ ফিন্টিন
সম্পূর্ণ স্কন্থ হইয়া ওঠে।

সোভিয়েট বিজ্ঞানী কর্তক নিমিত এই ইম্পাতের যান্ত্রিক হৃৎপিণ্ড রোগীর শিরা ও ধমনীগুলির সহিত কেপ্রন নলের মারফতে যুক্ত থাকে। মোটর যন্ত্রটির প্রকোষ্ঠে রক্ত চালনা করিয়া থাকে। বোগীর বক্ষনীতে প্রয়োজনীয় রক্ষের চাপ রক্ষা করা হয় একটি বিশেষ ব্যবস্থার সাহাযো। যান্ত্রিক বাবস্থার ভিতরে কৃত্রিম হুৎপিণ্ডের সহিত একটি কৃত্রিম ফুসফুদও বহিয়াছে। এই কৃত্রিম ফুস-ফদের ভিতরে গিয়া রোগীর রক্ত প্রয়োজনীয় পরিমাণ শোষণ অক্সিছেন ক বিয়া বাহিত (ভেনাদ) রক্ত হইতে ধমনীবাহিত (আর্টারিয়াল) রক্তে পরিণত হয়। সেধান হইতে এই পরিশোধিত বক্ত মোটরের দারা চালিত হয় রোগীর বক্ত-চলাচল ব্যবস্থার মধ্যে।

ইদানীং সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের সর্বত্র প্রচুর সংখ্যায় স্কংপিণ্ডের উপরে অস্ত্রোপচার করা হইতেছে এবং প্রত্যেকটি ক্ষেত্রেই এই যান্ত্রিক ক্রংপিগুকে কাজে লাগাইয়া বিশেষ স্থফল পাওয়া গিয়াছে।

পরমাণু শক্তি-চালিত পৃথিবীর বৃহত্তম সাবমেরিন

যুক্তরাষ্ট্রের নৌবিভাগ হইতে প্রমাণু শক্তি-চালিত টাইটন নামে পৃথিবীর বৃহত্তম সাবমেরিন বা ডুবোজাহাজের কথা ঘোষণা করা হইয়াছে। ইহাতে ছুইটি রিয়াকিটার ব্যবস্তুত হইবে।

জেনারেল ডিনামিক্স্ কর্পোরেশনের ইলে ক্ট্রিক বোট ডিভিশন কত্ ক নির্মিত এই জাহাজটি কনেক্টিকাটের গ্রোটন ইয়ার্ড হইতে জলে ভাসানো হইবে। ইহারাই নটিলাস নামে পরমাণু শক্তি-চালিত পৃথিবীর প্রথম সাবমেরিনটি নির্মাণ করিয়া-ছিলেন। অন্ত্রানে যুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টিক নৌবাহিনীর প্রধান সেনাধাক্ষ আ্যাত্মির্যাল রাইট উপস্থিত থাকিবেন। ৫০০০ টনের এই জাহাজটির দৈর্ঘ্য হইল ৪৪৭ ফুট। নটিলাদ, দিউলফ এবং এবং স্কেট নামে পরমাণু শক্তি-চালিত আরও ষে তিনটি ডুবোজাহাজ আছে, তাহাদের তুলনায় ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ১০০ ফুট বেশী।

১৯৪০ সালে নির্মিত জাপানের ৫২২২ টনের সাবমেরিনই পৃথিবীর বৃহত্তম সাবমেরিন বলিয়া গণ্য হইত। টাইটন যুক্তরাষ্ট্রের নৌবাহিনীর রেডার যন্ত্র সময়িত এই প্রথম সন্ধানী-সাবমেরিন।

অ্যান্টিবায়োটিক্সের কার্যকারিতা বৃদ্ধি

আমেরিকার চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা বিশেষ পরীক্ষার পর দেবিয়াছেন যে, পেনিসিলিন অথবা অন্তান্ত আান্টিবায়োটিক ঔষধ আামিনো স্থগার বা মুকোম্থাসিন নামে রাসায়নিক স্রব্য সংযোগে প্রয়োগ করিলে তাহাদের ঔষধের কার্যকারিতা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। রোগীর দেহে ঐ ঔষধ অনেকক্ষণ থাকে এবং অতি ক্রত রোগীর রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়।

মূডন জীবাণু

যুক্তরাষ্ট্রের বিশিষ্ট চিকিৎসক্বর্গ নৃতন তুই প্রকার রোগ-জীবাগুর সন্ধান পাইয়াছেন। ইহারা অনেকটা ইনফুরেঞ্জা জীবাগুর মত হইলেও তাহা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। এই সকল জীবাগু কিশোর-কিশোরীদের খাদ-প্রখাদ সম্পকিত রোগের কারণ হইয়া থাকে বলিয়াই তাঁহাদের ধারণা। সদির মুলে যে বছ প্রকার জীবাগু রহিয়াছে তাহাও তাঁহাদের গ্রেষণার ফলে জানা গিয়াছে।

রঙীন আলোকচিত্তের মূভন ফিল্ম

পোলারয়েড কর্পোরেশন নামে আমেরিকার একটি ব্যবদায়ী প্রতিষ্ঠান এক মিনিটের মধ্যে রঙীন আলোকচিত্র গ্রহণ ও প্রস্তুত করিবার উপযোগী এক প্রকার নৃতন ফিল্ল আবিদ্ধার করিয়াছেন। এই কোম্পানীই কয়েক বৎদর পূর্বে এক মিনিটের মধ্যে কালো ও দাদা রঙে আলোকচিত্র গ্রহণ ও প্রস্তুত্ত করিবার কৌশল দমন্বিত ক্যামেরা ও ফিল্ল আবিদ্ধার করিয়াছেন।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

২৯৪৷২৷১, আপার সারকুলার রোড, কলিকাভা-৯ দশম বার্ষিক সাধারণ অধিবেশন

বিজ্ঞান কলেজ, পদার্থবিভা বিভাগের বক্তৃতা কক্ষ ২১শে অগাষ্ট, ১৯৫৮ বুহস্পতিবার, ৫-৩০টা

কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী

পরিষদের এই দশম বাধিক সাধারণ অধিবেশনে মোট ৪১ ছন সভ্য উপস্থিত ছিলেন। এই সভাষ পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক শ্রীসভ্যেক্তনাথ বহু মহাশয়ের সভাপতিত্বে নিম্নলিখিত প্রস্তাবসমূহ যথোচিত আলোচনার পর সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়—

শোক প্রস্তাব

অধিবেশনের নিয়মিত কার্যারজের পূর্বে কর্মদিচিব
মহাশয় তাঁহার বার্ষিক বিবরণীতে পরিষদের সভ্য
কুম্দনাথ চৌধুরী মহাশয়ের মৃত্যুতে শোক প্রকাশ
করেন। মাতৃভাষায় বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণের
উদ্দেশ্যে পরিষদের কর্মপ্রচেটায় তিনি বিশেষ সহায়্রভৃতিশীল ছিলেন। উপস্থিত সভ্যবৃন্দ দণ্ডায়মান
হইয়া পরলোকগত চৌধুরী মহাশয়ের স্বর্গতঃ আত্মার
প্রতি প্রাধানিবেদন করেন।

সভাপতি মহাশয় বিশ্ববিশ্রত ফরাদী বিজ্ঞানী ক্রেডারিক জোলিও-কুরীর পরলোকগমনে শোক প্রকাশ করিয়া একটি নাতিদীর্ঘ ভাষণ দেন। বক্তৃতা প্রদক্ষে তিনি অধ্যাপক কুরীর বৈজ্ঞানিক প্রতিভার ভূয়দী প্রশংসা করেন এবং তাঁহার বহু ক্রভিন্নের বিষয় উল্লেখ করেন। উপস্থিত সভ্যগণ দণ্ডায়মান হইয়া অধ্যাপক কুরীর লোকাস্করিত আত্মার প্রতি গভীর শ্রমা জ্ঞাপন করেন। অতঃপর এইরপ প্রভাব গৃহীত হয় বে, সভাপতি মহাশয় অধ্যাপক কুরীর মৃত্যুতে শোক প্রকাশ করিয়া এবং তাঁহার শোক-

সম্ভপ্ত পরিবারবর্গের প্রতি সমবেদনা জ্ঞাপন করিয়া পরিষদের পক্ষ হইতে একটি পত্র প্রেরণ করিবেন। এই পত্রে শোকপ্রস্তাবটি বাংলা ও ফরাসী ভাষায় লিখিত হইবে।

বাষি ক কার্যবিবর্ণী

পরিষদের কর্মণচিব শ্রীস্থালকুমার আচার্য
মহাশয়ের লিখিত আলোচ্য ১৯৫৭-'৫৮ সালে
পরিষদের কাজকর্ম ও আর্থিক অবস্থাদি সম্পর্কীয়
বার্ষিক বিবরণী সভায় পঠিত হয়। বিভিন্ন বিষয়ে
পরিষদের স্থবিধা-অস্থবিধা ও আশা-আকাজ্য়ার
প্রতি সদস্তগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া কর্মসচিব
মহাশয় সভারন্দের সর্বান্ধীন সহযোগিতা আহ্বান
করেন। মাতৃভাষায় বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণের উদ্দেশ্যে
পরিষদের বিভিন্ন কর্মপ্রচেটা সমল করিতে তিনি
সরকার ও জনসাধারণের সাহায়্য ও শুভেছ্যা
কামনা করেন। অতঃপর উক্ত বিবরণীতে উলিখিত
বিষয়গুলি সম্পর্কে উপস্থিত সভাগণ আস্থা জ্ঞাপন
করেন এবং এই বার্ষিক বিবরণী সর্বসম্ভিক্রমে
গৃহীত হয়।

পরী ক্বত হিসাবপত্র ও ব্যরবরাক

পরিষদের গত বার্ষিক অধিবেশনে নির্বাচিত হিদাব পরীক্ষক শ্রী পি. কে. গুহঠাকুরতা, চার্টার্ড অ্যাকাউন্ট্যান্ট মহাশয়ের পরীক্ষিত ১৯৫৭-'৫৮ সালের বিভিন্ন হিদাবপত্র—আয়ব্যয়, জমাথরচ ও ব্যালান্স সিট মুক্তিত আকারে যথাসময়ে পরিষদের সভাগণের নিকট প্রেরিত হইয়াছিল। কোষাধ্যক্ষ মহাশয় উক্ত পরীক্ষিত হিসাব-বিবরণী নিয়মাহ্যায়ী সভার অহুমোদনের জন্ম উপস্থাপিত করেন এবং তাহা সভাগণ কতৃ ক সর্বদম্মতিক্রমে অহুমোদিত হয়।

অতংশর পরবর্তী ১৯৫৮-'৫৯ সালের জন্ম পরিষদ ও পত্রিকা সম্পর্কীত আয়-ব্যয়ের আমুমানিক বরাদপত্র পৃথকভাবে সভার অহুমোদনের জ্ঞ উপস্থাপিত হয়। বিভিন্ন আয়-ব্যয়ের বরাদ্দ সম্পর্কে ষথোচিত আলোচনার পর কোষাধ্যক এইশীল কুমার আচার্য মহাশ্রের প্রস্তাব অন্নগারে কার্যালয় পরিচালনা থাতে অধিকতর ব্যয়-ব্রাদ্দের সিদ্ধান্ত গুহীত হয়। সহঃসভাপতি শ্রীচাক্রচন্দ্র ভটাচার্য মহাশয়ের প্রস্তাবক্রমে এইরূপ স্থির হয় যে, প্রস্তাবিত মুক্তিত বরাদ্দপত্রে কার্যালয় পরিচালনা খাতের ব্যয়-বরাদে মোট ৪০০'০০ টাকা (চারিশত টাকা) বৃদ্ধি করিয়া মোট ঘাটুতির পরিমাণ ৪০০০০ টাকা বর্ধিত করা হইল। বর্তমানে দ্রব্যমূল্য অভ্যধিক বৃদ্ধির দক্ষণ কার্যালয়ের কর্মীগণের বেতন ও মহার্যা ভাতা বৃদ্ধির ব্যবস্থা কার্যকরী সমিতি অতঃপর বিবেচনা করিবেন।

এরপ সংশোধনের পরে প্রস্তাবিত বরাদ্দপত্র সভায় সর্বদম্মতিক্রমে গৃহীত হয়।

ক্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতি গঠন

পরিষদের গঠনতন্ত্রের বিধান অফুনারে সাধারণ সভাগণের প্রেরিড নির্বাচন-পত্রের মনোনয়ন-প্রস্থাব এবং কার্যকরী সমিতির স্পারিশ অফুবায়ী প্রস্থাবিত সভাগণকে লইয়া নৃতন কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতি গঠনের জন্ম নামের তালিকা সভার অফুনোদনের জন্ম উপস্থাপিত হয়। এই বিষয়ে শ্রীচাফ্ল-চক্র ভট্টাচার্য মহাশয়ের প্রস্থাব অফুনারে শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী মহাশয়কে পরিষদের সহঃসভাপতিগণের অন্থতম হিসাবে সর্বস্মতিক্রমে নির্বাচিত করা হয়। অভঃপর নিয়লিথিত সদক্ষগণকে লইয়া ১৯৫৮-থক সালের জন্ম পরিষদের ক্র্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতি যথাবীতি গঠিত হয়:—

कम शिक्षमधनी

সভাপতি—শ্রীসত্যেন্দ্রনাথ বস্থ সহংসভাপতি—শ্রীচাঙ্গচক্র ভট্টাচার্য শ্রীনিখিলরঞ্জন সেন শ্রীজ্ঞানেন্দ্রলাল ভাতৃত্বী
শ্রীক্ষত্তেন্দ্রক্ মার পাল
শ্রীক্ষত্তেন্দ্রক্ মার
শ্রীক্ষতেন্দ্রক্ মার
শ্রীক্ষতেবাধনাথ বাগচী
কর্মনচিব—শ্রীমৃগাকশেখর সিংহ
সহযোগী কর্মনচিব—শ্রীনিরঞ্জন মুথোপাধ্যার
শ্রী মাশুতোধ গুহুঠাকুরতা
কোষাধ্যক্ষ—শ্রীদ্বিজ্ঞেন্দ্রলাল গঙ্গোপাধ্যায়

কার্যকরী সমিভির সদস্য

- ১। खीनशिक्तनाथ रमन
- २। अीरगोतनाम मुथाओं
- ०। श्रीवनिन तायरहोधूती
- श्रम् वृष्ण ठ छो भाषा ।
- श्विष्णुमाधन (प्रव
- ৬। শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়
- १। श्रीरंगाभानहस्र उद्वाहार्य
- ৮। শ্রীমূণালকুমার দাশগুপ্ত
- २। श्रीयशीमा हर्द्वाशाधाय
- ১০। ঐবিনয়কৃষ্ণ দত্ত
- ১১। ত্রীস্শীলকুমার আচার্য
- ১২। গ্রীনগেন্দ্রনাথ দাস
- ১৩। শ্রীসভারত দাশগুপ্ত
- ১৪। এীমুক্তিসাধন বস্থ
- ১৫। প্রীদেবীপ্রদাদ চক্রবর্তী

সারস্বত সভ্য গঠন

পরিষদের সাথকত সভ্য গঠন সম্পর্কে এইরপ প্রকাব সর্বসম্ভিক্রমে গৃহীত হয় যে, গত বছরের সারস্বত সভ্য বর্তমান বছরেও কার্যকরী থাকিবে এবং উহার বিভিন্ন শাখার সদস্তর্ক সর্বসম্ভিক্রমে প্রনির্বাচিত হইলেন বলিয়া ঘোষিত হয়। সারস্বত সভ্যের কার্যাদি সম্পর্কে সভ্যস্চিব শ্রীমহাদেব দত্ত মহাশয় সদস্তবর্গের নিকট একটি বিবৃতি দান করেন। এই বিবৃতি প্রসঙ্গে তিনি বলেন যে, সারস্বত সভ্যের উদ্দেশ্য অন্থ্যায়ী বিজ্ঞাপিত বছমুখী কর্মধারা বাত্তবে রূপায়িত করা পরিষদের পক্ষে সম্ভব হয় নাই। বিজ্ঞানের পরিভাষা রচনার কাজ বছ অর্থবায় ও সময়্বসাপেক্ষ বলিয়া কার্যকরী হয় নাই; বিজ্ঞান সংগ্রহশালা স্থাপনের পরিক্রমাও উপযুক্ত স্থান ও অর্থের অভাবে স্থগিত রহিয়াছে। জনপ্রিয় বক্তার ব্যবস্থা মাঝে মাঝে করা হইয়া থাকে। অনেক সময় বক্তার অভাবে এরূপ বক্তার আয়ো-জন স্থানিত রাথিতে হয়। আবার বক্তার উপযুক্ত স্থান ও আগ্রহশীল শ্রোতৃমগুলী না পাইলেও এরূপ জনপ্রিয় বক্তার প্রকৃত উদ্দেশ্য দার্থক হয় না।

অতঃপর সভাপতি মহাশয়ের প্রতাব অহসারে নিয়মিতভাবে বক্তৃতা প্রদানের জন্ত নিয়লিগিত সভ্যগণকে লইয়া একটি তালিকা প্রস্তুত করা হয়। এই সভ্যগণ সারস্বত সজ্যের আহ্বানে একটি করিয়া বক্তৃতা দিতে স্বীকৃতি জ্ঞাপন করেন —

- ১। ডা: কডেন্ড্রেমার পাল
- ২। ডাঃ দিবাকর মুখোপাধ্যায়
- ৩। ডা: জে. এন. মৈত্র
- ৪। ডাঃ অদীমা চট্টোপাধাায়
- ে। কবিরাজ অতুলবিহারী দত্ত
- ७। এই দুভূষণ চট্টোপাধ্যায়
- ৭। অধ্যাপক সভ্যেন্দ্রনাথ বস্থ
- ৮। श्रीताभानहत्त्र ভট्টाहार्य
- ৯। ডাঃ নিখিলরঞ্জন দেনু
- ১০। ডাঃ ছঃখহরণ চক্রবতী
- ১১। গ্রীদরোজাক্ষ ঘোষ

অত:পর সজ্য সচিব মহাশ্যের প্রস্তাবক্রমে এইরূপ স্থির হয় যে, যথাসম্ভব সত্তর সারস্বত সজ্যের বাধিক অধিবেশন আহ্বান করিয়া বিভিন্ন শাখা-সজ্যের পুনর্গঠন করা হইবে।

হিসাব পরাক্ষক নির্বাচন

বর্তমান ১৯৫৮-'৫৯ সালের হিসাবপত্র পরীক্ষার জন্ম সভাপতি মহাশয়ের প্রস্তাবক্রমে গত বছরের হিসাব পরীক্ষক শ্রী পি. কে. গুহঠাকুরতা, চাটার্ড জ্যাকাউন্ট্যান্ট মহাশয় সর্বদম্মতিক্রমে পুনর্নির্বাচিত হন। পরিষদের সভ্য হিসাবে শ্রীগুহঠাকুরতা ধেরূপ সতর্কতা ও নৈপুণার সহিত গত কয়েক বৎসর যাবৎ পরিষদের হিসাবপত্র পরীক্ষা করিতেছেন, তজ্জন্ম তাঁহাকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন করা হয় এবং এক্কপ স্থির হয় যে, শ্রীগুহঠাকুরতা পরিষদের

অবৈতনিক হিসাব-পরীক্ষকরপে গণ্য হইবেন, কিন্তু তাঁহার সহকারীগণের পারিশ্রমিক স্বরূপ যথানিয়মে পূর্ববং একশত টাকা প্রদত্ত হইবে।

अनुरमापक मधना निर्वाहन

পরিষদের গঠনতত্ত্বের বিধান অঞ্সারে বর্তমান বার্ষিক অধিবেশনে গৃহীত প্রস্তাবসমূহ যথাষথ অফ্যোদনের জক্ত উপস্থিত সভ্যগণের মধ্য হইতে নিম্নলিখিত সভ্যগণকে লইয়া সর্বস্মতিক্রমে অফ্যোদক মগুলী গঠিত হয়:—

- ১। শ্রীমান্তবোষ গুহঠাকুরতা
- २। औरगाभानहत्त्र उद्घाठार्य
- ৩। শ্রীনিরঞ্জন মুখার্জী
- 8 । श्रीमशादनव मख
- । अधिष्यम्नान गात्र्नी

অহুমোদক মণ্ডলীর উক্ত পাঁচজন সদশ্য এবং পরিষদের সভাপতি শ্রীসভ্যেক্রনাথ বহু ও কর্মদিচর শ্রীস্থানকুমার আচার্য মহাশয়ের স্বাক্ষর গৃহীত হইলে অধিবেশনের কার্য বিবরণী যথারীতি পরিষদ কত্রক গৃহীত হইল বলিয়া গণ্য হইবে।

সভাপতির ভাষণ

অতংপর সভাপতি শ্রীসত্যেক্সনাথ বস্থ মহাশয় উপস্থিত সভাগণকে ধল্লবাদ জ্ঞাপন করিয়া একটি ভাষণ দেন। মাতৃভাষায় বিজ্ঞানের প্রসার ও জনপ্রিয়করণের যে আদর্শ পরিষদ গ্রহণ করিয়াছে তাহা সার্থক করিয়া তুলিবার জল্ল তিনি সকলের শুভেচ্ছা ও সহযোগিতা কামনা করেন।

খাঃ সত্যেন বস্থ সভাপতি স্বাঃ শ্রীস্থালকুমার আচার্য কর্মদচিব

অনুমোদকমণ্ডলীর স্বাক্ষর:--

- ১। এনিরঞ্জন মুখার্জী
- ২। এগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য
- ত। শ্রীমান্তবোষ গুহঠাকুরতা
- 8। धीमशास्त्र मख
- विद्युक्तनान शक्ताभाष्याच्

সম্পাদক - প্রিগোপালচন্দ্র ভটাচার্য

শ্রীদেবেজ্রনাথ বিধাস কড় কি ২৯৪।২।১, জাপার সারকুলার রোভ হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড় কি মুদ্রিত

खान ७ विखान

वकामम वर्ष

অক্টোবর, ১৯৫৮

प्रभा मःशा

মহাজাগতিক রশ্মি

श्रीमक्रात क्षु

বিজ্ঞানীরা মহাশক্তিশালী একপ্রকার রশ্মির
সন্ধান পাইয়াছেন; বায়ুমগুলের উপর্বদেশ হইতে
অবিরত ধারায় ভূপৃষ্ঠের সর্বত্ত ইহাদের বর্ষণ
চলিয়াছে। ইহাদের নাম দেওয়া হইয়াছে মহাজাগতিক রশ্মি। ইহাদের পদার্থ ভেদ-শক্তি অতি
প্রবল। ১৪০০ মিটার জলের নীচেও এই রশ্মির
সন্ধান পাওয়া যায়।

মহাজাগতিক রশ্মি সম্বন্ধে আলোচনা করিতে গেলে পদার্থের গঠন সম্বন্ধে আমাদের অবহিত হওয়া প্রয়োজন। এই বস্তুজগৎ গড়িয়া উঠিয়াছে জড় ও শক্তির সমবায়ে। জড় পদার্থের ক্ষুজ্তম অংশ হইল পরমাণু। পরমাণুর ভিতরে ধনাত্মক তড়িৎযুক্ত কেন্দ্রীনকে বেষ্টন করিয়া ঋণাত্মক তড়িৎযুক্ত ইলেকট্রনকে বেষ্টন করিয়া ঋণাত্মক তড়িৎযুক্ত ইলেকট্রনকে বেষ্টন করিয়া খণাত্মক মড পাক থাইতে খাইতে অবিরাম ঘূরিয়া চলিতেছে। কেন্দ্রীনের মধ্যে আছে প্রোটন ও নিউট্রন। প্রোটন ধনাত্মক তড়িৎযুক্ত একটি জড় কণিকা। ইহার তড়িতাবেশ ইলেকট্রনের ডড়েভাবেশের সমান এবং ভর ইলেকট্রনের ভরের ১৮৪০ গুণ। নিউট্রন তড়িৎশৃক্ত; ইহার ভর প্রায় প্রোটনের

ভবের সমান। এইভাবে প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেকট্রনকে লইয়া চলিয়াছে — পরমাণুর পারিবারিক জীবন। শক্তির একটি বিশিষ্ট রূপ হইতেছে তড়িচ্চ স্বকীয় তরঙ্গ। আমরা দৃশু আলোকরিশ্মি ব্যতীত আরও অনেক তড়িচ্চ স্বকীয় রশ্মির কথা জানি, যাহাদের তরজ-দৈর্ঘ্য সাধারণ আলোকরিশ্মি অপেক্ষা অনেক ক্ষুদ্র এবং তাহাদের ভেদ-শক্তি আছে। বেডিয়াম প্রভৃতি তেজজির ধাতু হইতে অবিরত এই রকমের একপ্রকার ভেদকারী রশ্মি নির্গত হয় যাহাদের বলা হয় গামা রশ্মি। আইনষ্টাইনের নিয়মাফ্লারে এই সকল ভড়ি-চ্ন স্বকীয় তরক সময়ে সময়ে পদার্থকিণিকার মন্ড ব্যবহার করে। এই কারণে ইহাদিগকে আলোক-ক্ষিকা বা কটোন বলা হয়।

১৯০০ খুটান্দে এল্টার ও গাইটেল এবং ১৯০১ খুটান্দে নি. টি. আর. উইলদন লক্ষ্য করেন বে, কোন আবদ্ধ পাত্রের ভিতরে একটি তড়িৎ-নির্দেশক বন্ধকে তড়িতাবিট করিয়া রাখিলে ক্রমশঃ উহার তড়িতাবেশ হ্রাদপ্রাপ্ত হয়। সাধারণ বাতাদ তড়িৎ-পরিচালক নহে। স্বতরাং বৈক্রানিকেরা এই

দিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, ভেদ-শক্তি কোন অদৃশ্য সম্পন্ন রশ্মি উক্ত যন্ত্রের মধ্যস্থিত বায়ুর কিছু অণুকে বিপরীত তড়িৎ-বিশিষ্ট অংশহয়ে আয়নিত উহাদেরই কতকগুলি তড়িৎ-নির্দেশক যন্ত্রের বিপরীত ভড়িৎ দারা আকৃষ্ট হইয়া উহাতে আপতিত হয় এবং ষল্লের ভড়িতাবেশের সমপরিমাণ বিপরীত তডিতাবিষ্ট করে। কাজেই প্রমাণিত হয় যে, কোন অদুখ্য রখি অবিরত ষম্বের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিতেছে। রাদারফোর্ড ও কুক ১৯০৩ খৃষ্টাবেদ লক্ষ্য করেন যে, যদি তড়িৎ-নির্দেশক যন্ত্রসমন্বিত পাত্রটিকে কোন ধাতব পাত্র দারা আচ্ছাদিত করা যায় তবে ভড়িং ক্ষ্যের হার অনেক পরিমাণে হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। ইহাতে এই দিদ্ধান্তে আদা যায় যে, এই অদুশু রশিটি পাত্তের বাহির হইতেই আসিতেছে। প্রথমে বৈজ্ঞানিকেরা অন্ত্যান করেন যে, এই অদুখ্য রশ্মি, ষাহা বায়ু আয়নিত করিয়া ভড়িং-নির্দেশক ষল্লের তড়িৎ বিনাশ ঘটাইতেছে তাহা ভূপুষ্ঠ বা বায়ুমণ্ডলের স্বতঃ তেজ্জিয় পদার্থগুলির প্রমাণু হইতেই আদিতেছে। তাহাই যদি হয় তবে ভুপৃষ্ঠ হইতে যতই উধ্বে যাওয়া যাইবে ভড়িৎ-करबंद होत निक्षेष्ठे एक क्य हहेर्य। किन्नु ১৯১২ थृहोत्म (रुम् ७ ১৯১৪ थृहोत्म क्लामरहाथहोत्र উक् ষন্ত্রটি গ্যাদপূর্ণ বেলুনে সংলগ্ন করিয়া বহু উদ্বে (৯০০০ মিটার) প্রেরণ করেন এবং লক্ষ্য करतन दश, উरस्त किश्रकृत अभरनत भन्न श्रञ्जी यख्टे উধ্ব দিকে অগ্রসর হয় ততই তড়িং-ক্ষাের হার বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। এই পরীকা ধারা স্বস্পষ্টভাবে প্রমাণিত হয় বে, কোন অদৃশ্য রশ্মি উধ্ব কিলের চতুর্দিক হইতে অবিরত ভূপৃঠে আপতিত হইতেছে। মিলিকান এই রশ্মির নাম দেন মহাজাগতিক রশ্মি। করিবার পূর্বে আমানের উক্ত রশ্মি সহদ্ধে পরীকা

মহাজাগতিক রশার ধর্ম স্থন্ধে আলোচনা कार्स वहन वावश्र पृष्टि वज्र-कार्डेन्डाब छ क्रांडेफ टिश्रादित विषदम् काना नतकात्।

গাইগার ও মূলার নামক ছুই জন বৈজ্ঞানিক একটি যন্ত্র আবিষ্কার করেন। তাঁহাদের নাম অমুদারে উহাকে গাইগার-মুলার কাউন্টার বলা হয়। যন্ত্রটির মধ্য দিয়া কোন ভড়িৎযুক্ত কণিকা চলিয়া গেলে তৎসংদগ্ন একটি গণনাকারী ষল্পে তাহার সঙ্গেত ধানিত হয়। এইভাবে ষতগুলি তড়িৎযুক্ত কণিক। উহার ভিতর দিয়া যায় তাহাদের গণনা করা হয়। যদি ছই বা তভোধিক কাউন্টারকে অহভূমিকভাবে রাখিয়া একটির ঠিক উপরে আরেকটি স্থাপন করা হয় এবং কাউ-ণ্টারগুলি এরপভাবে সংযুক্ত করা হয় যে, যখন কোন তড়িৎযুক্ত কণিকা উভয় নলকে যুগপৎ ভেদ করে কেবলমাত্র তথনই তাহাদের সঙ্কেত ধ্বনিত হয়। তাহা হইলে এই নলসজ্জাকে Coincidence Counter বলা হয়। রসি ১৯৩০ খুষ্টাব্দে এইরূপ যন্ত্রপজ্জা প্রবভিত করেন এবং মহাজাগতিক রশ্মির পরীক্ষাকার্যে ইহাই ব্যবহার করা হয়।

১৯১০ খুটাবেদ উইলসন একটি যন্ত্র আবিষ্কার করেন। তাহার নাম অ্পুনারে উহাকে উইল্সন এই যন্ত্রের মধ্য দিয়া মেঘ-কক্ষ বলা হয়। যখন কোন ভড়িৎযুক্ত কণিকা চলিয়া ঘায় তথন ঐ কক্ষন্থিত জলীয় বাষ্পপূর্ণ বায়ুতে ইহার গতিপথে रुष्टे जायन छनित উপরে অসংখ্য अनिविन् গঠিত হয়। কাজেই মেঘ-কক্ষের আলোকচিত্র লইলে কোন রশার গতিপথ একটি রেথারূপে দৃষ্টিগোচর হয়। বিভিন্ন পরিমাণের ভড়িভাবিষ্ট পদার্থক নিকার গতিপথের রেখা বিভিন্ন রকমের হয় এবং মেঘ-কক্ষে গতিপথের রেখা দেখিয়া যে কোন नमार्थकिनिकारक मनाक क्या यात्र। यमि छेहेनमन মেঘকককে কোন চৌধক কেত্রের মধ্যে স্থাপন করা হয়, ডবে কোন তড়িভাবিষ্ট কণিকার গতিপথ टोचक क्लाब्द প्रভाব वक रहेश यात्र। अ বক্রতার দ্বারা ভাহার শক্তি নির্ণয় করা সম্ভব। অ্যাপ্তার্থন এরপ মেঘ-কক্ষ ব্যবহার মহাঞাগতিক त्रिश्वत धर्म निक्रमगकारम

খুষ্টাব্দে এক প্রকার ন্তন পদার্থকিশিকা আবিদ্ধার করেন। চৌধক ক্ষেত্রবিশিষ্ট মেঘ-কক্ষের সাহায্যে মহাজাগতিক রশ্মির গতিপথের আলোকচিত্র লইয়া তিনি লক্ষ্য করেন যে, কতকগুলির পথরেখা ঠিক ইলেকট্রনের মত, কিন্তু ঐ পথরেখার বক্রতা ইলেকট্রনের ঠিক বিপরীত দিকে। ইহা হইতে স্যাগুরিসন সিদ্ধান্ত করেন যে, উক্ত পদার্থকিশিকা-গুলি ইলেকট্রনের সমান ভরবিশিষ্ট; কিন্তু সমপরিমাণ বিপরীত তড়িৎ, অর্থাৎ ধনাত্মক তড়িংসম্পন্ন। এই ন্তন পদার্থকিশিকাকে বলা হয় পজ্রিন। এই সাবিদ্ধারের জন্য তাহাকে নোবেল প্রস্কার দানে সম্মানিত করা হয়।

১৯০০ খৃষ্টাব্দে ক্লে এবং ১৯০৩ খৃষ্টাব্দে বস্পটন
ও টার্ণার লক্ষ্য করেন যে, মহাজাগতিক রশ্মির
পরিমাণ ভূপৃষ্ঠের বিভিন্ন অক্ষাংশে বিভিন্ন।
বিষ্বরেথার নিকটে মহাজাগতিক রশ্মির পরিমাণ
মেক্লনেশ হইতে দশ-শতাংশ মাত্র। এই পরীক্ষালক্ষ্য কলের নিমোক্ত ব্যাখ্যা করা হয়—

পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক। স্বভরাং ভড়িৎ-যুক্ত কণিকা চৌষক ক্ষেত্রের মধ্যে স্বেগে অগ্রসর হইলে তাহার গতিপথ পরিবতিত इग्र । টোরমার, লেমায়টার ও ভেলাটা বহু দুরবর্তী আকাশ হইতে পৃথিবীর দিকে ধাবমান তডিৎযুক্ত ক্লিকার পরিমাণ বিভিন্ন অক্ষাংশে কিরূপ হওয়া मखत, तम विषाय भारत्यन। कादान। कादान খে, একটি নিদিষ্ট অক্ষাংশে ভূপুষ্ঠে পতিত হইতে হইলে ঐ কণিকাগুলির একটি নিম্নতম গতিবেগ থাকা দরকার। অকাংশ যতই কম হইবে, অর্থাৎ হইতে যতই বিষুব্রেখার অ গ্রমর, হইবে ঐ নিয়তম গতিবেগ ততই বেশী হইবে। কাজেই অকাংশের সহিত মহাজাগতিক রশ্মির পরিমাণের হ্রাস-বৃদ্ধি হইতে এই সিদ্ধান্তে খাদা গিয়াছে যে, মহাজাগতিক রশ্মি তড়িংযুক্ত পদার্থকণিকার मम् छि। **८ड्डोबयाटबब रहे.फ हेरां अञ्चलक इम्र ८१, ऐक्ष्र (मण इहे.फ**

ভূমগুলের দিকে ধাবিত তড়িৎ-কণিকাগুলি যদি বেশীর ভাগ ধনাত্মক তড়িৎবিশিষ্ট হয় তবে পশ্চিম দিক হইতে আগত মহাজাগতিক রশ্মির পরিমাণ পূর্ব দিক হইতে আগত রশ্মির পরিমাণ অপেক্ষা অধিক হইবে। আর ঋণাত্মক তড়িৎবিশিষ্ট হইলে ঠিক বিপরীত ফল হইবে। জনসন ও ষ্টাট ১৯৩৩ খাবেল লক্ষ্য করেন যে, পশ্চিম দিক হইতে আগত রশ্মির পরিমাণ পূর্ব দিক হইতে আগত রশ্মির পরিমাণ অপেক্ষা বেশী। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে, ভূপৃষ্ঠের দিকে ধাবমান মহাজাগতির রশ্মির কণিকাগুলি অধিকাংশই ধনাত্মক তড়িৎবিশিষ্ট পদার্থকণিকা।

যদি তুইটি কাউণ্টার উপযুপরি সাজাইয়া উভয়ের মধ্যে একটি সীনার পাত বা অক্স কোন শোষক পদার্থ রাথা হয়, তাহা হইলে কেবল মাত্র উচ্চ শক্তিবিশিষ্ট কণিকাই তাহাদিগকে ভেদ করিয়া ষাইতে পারে। ১৯০০ খালে রিস এবং অক্সান্ত বৈজ্ঞানিকেয়া আবরক হিসাবে ক্রমে ক্রমি পাতের বেধ বাড়াইয়া কণিকাগুলির য়্গপৎ তুইটি কাউণ্টার ভেদ করিবার হার লক্ষ্য করেন। তাহাদের পরীক্ষার ফল হইতে দেখা যায় বে, সীমার পাতের বেধ ১০ সেটিমিটার হইলে য়্গপৎ তুইটি কাউণ্টার ভেদ করিবার হার আক্সাকভাবে শতকরা ৩০ ভাগ কমিয়া য়ায়। ইয়া হইতে মহাজাগতিক রিশ্রকে তুইটি অংশে ভাগ করা হয়, য়থা—

- (১) মৃত্বা সহজ শোষণযোগ্য অংশ যাহা ১০ সেটিমিটার বেধবিশিষ্ট সীসাতেই শোষিত হইয়া যায়।
- (२) কঠিন বা অধিকতর ভেদকারী অংশ যাহা ১০ সেণ্টিমিটার পুরু দীসা ভেদ করিতে পারে।

মেঘককে গতিপথের রেধার আলোকচিত্র ও অক্সান্ত পরীক্ষা হইতে ইহা প্রমাণিত হইয়াছে থে, প্রথমোক্ত মৃত্ অংশ ইলেক্টন, পঞ্জিটন ও ফটোন

লইয়া গঠিত। এখন আমরা উহাদের জড় পদার্থের ভিতৰ দিয়া গ্ৰমকালের ঘটনাবলী আলোচনা করিব। দেখা গিয়াছে যে. যদি মেঘ-কক্ষের অভান্তরে কোন সীসার পাত স্থাপন করা হয় তবে শুময়ে সময়ে ঐ সীসার পাতের কোন একটি স্থান হইতে যুগপৎ অনেকগুলি পদার্থকণিকা বাহির হইয়া আসিহাচে বলিয়া মনে হয়। আবার রসি তিনটি অমুভূমিক কাউণ্টারকে ত্রিভূবের তিনটি কৌণিক অবস্থায় স্থাপন করিয়া পরীক্ষা করেন। এই অবস্থায় কেবলমাত্র একদকে ধাবিত চুই বা ভতোধিক কণিকার দারাই যুগপৎ তিনটি কাউণ্টার ভেদ সম্ভব হইতে পারে। এইভাবে রসি লক্ষ্য করেন যে, কাউণ্টার তিনটির উপর কোন আবরক না থাকিলে যুগপৎ তিনটি কাউণ্টার ভেদের হার অতি অল্ল হয়। কিন্তু উপরে দীদার পাত স্থাপন ক্রিলে ঐ হার বুদ্ধি পায়। ইহা হইতে প্রতীয়-মান হয় যে, কোন একটি রশ্মি দারা ঐ সীদার পাত একদঙ্গে একাধিক তড়িংযুক্ত পদার্থকণিকা উৎপন্ন হয়। এইরপে উৎপন্ন তড়িৎযুক্ত পদার্থ-কণিকার সমষ্টিকে মহাজাগতিক রশার বর্ষণ বলা হয়। কি প্রক্রিয়ায় উপরিউক্ত বর্ষণ অনুষ্ঠিত হয় ভাষা ডাঃ ভাষা, হাইটলার, কার্লদন ও ওপেন-হাইমারের একটি পরিকল্পনায় বিবৃত হইয়াছে। এই পরিকল্পনার দারা মৃত্ মহাজাগতিক রশ্মির ভডপদার্থের ভিতর দিয়া গমনকালের কার্যকলাপ সমন্তই ফুঠুরুপে ব্যাখ্যা করা যায়। জ্ঞতগামী কোন ইলেক্ট্রন কোন প্রমাণু-কেন্দ্রীনের निक्रे निया गमनकारम धक वा अकाधिक विकित्रा এই বিকিরণ বা ফটোন রূপাস্তরিত হয়। আবার কোন প্রমাণুর বিচাৎ-প্রভাবান্তিত क्लाब निक्र निया भयनकाल धक्रे हेलक्ड्रेन ও একটি পজিউনে রূপান্তরিত হয়। বিকিরণ হইতে উৎপদ্ন এই ইলেক্ট্রন ও পঞ্জিট্রন আবার भगार्थ एक कविवाद कारण कर्तित्व शृष्टि करद এবং এইভাবে ইলেকটনের বিকিরণে রূপান্তর এবং বিকিরণ হইতে ইলেকট্রন-পজিট্রন যুগের সৃষ্টি। এই প্রক্রিয়া পুনরাবৃত্ত হইয়া আপভিত একটি ইলেকট্রন, পজিট্রন ও ফটোনের স্ঠাই করে। এইরূপ বর্ণার নাম প্রপাত বর্ষণ (Cascade Shower)।

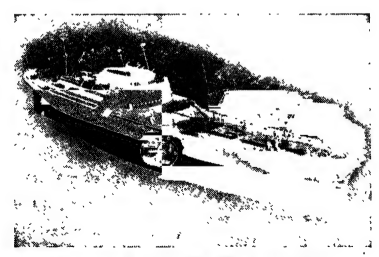
কঠিন বা অধিকতর ভেদশক্তিসম্পন্ন রশ্মির উপাদান সম্বন্ধে এইবার আলোচনা করিব। যদি কোন পদাৰ্থকণিকা চৌত্তক ক্ষেত্ৰত্ব মেঘ-বক্ষের অভ্যন্তরে স্থাপিত কোন সীদার পাত ভেদ করে তবে উহার উভয় পার্শ্বের বক্রতা দেখিয়া পদার্থ ভেদকরণে উহার ব্যয়িত শক্তির পরিমাপ করা হয়। আগ্রোরদন কঠিন মহাজাগতিক রশার মেঘ-কক্ষের কতকগুলি আলোকচিত্র লইয়া এবং মেঘ-কক্ষ সীদার খণ্ড ভেদকরণে উক্ত পদার্থ-কণিকাগুলির ব্যয়িত শক্তির পরিমাণ নিধারণ করিয়া দেখেন যে, উক্ত বাহিত শক্তি ইলেকটনের ক্ষেত্রে ষতটা হওয়া দরকার তদপেক্ষা অনেক কম। কণিকার ভর যত বেশী. পদার্থ ভেদকরণে বায়িত শক্তির পরিমাণ তত কম হইবে। কাজেই কণিকায় ভর ইলেক্ট্রন অপেকাবেশী। কেই কেই অনুমান करत्रन रष, कनिकाश्चनि त्थार्वन; एरव रमघ-करक প্রোটনের গতিপথে গঠিত জলবিন্দুর সংখ্যা সেইরূপ হওয়া উচিত। কিন্তু উক্ত কণাগুলির গতিপথে স্ট कनिवसूत मःथा जम्पाका कम । ইহাতে वृक्षा याम, ঐ কণিকাগুলি প্রোটন অপেকা কম ভরবিশিষ্ট। हेशामत नाम प्राच्या हहेगाड व्यापादिन।

মে-ঘককের গতিপথের উপর গঠিত জ্লাবিন্দ্র পরিষাণ দেখিয়া পদার্থকিপিকার তড়িৎ-পরিষাণ নির্ধারণ করা হয়। এইভাবে দেখা গিয়াছে বে, মেণোটনের তড়িৎ-পরিমাণ ইলেকটনের সমান। মেণোটন ধনাত্মক ও ঋণাত্মক উভয় রকমেরই তড়িৎবিশিট ইইতে পারে। মেঘ-কক্ষের গতিপথের রেখার দৈর্ঘ্য ও চৌত্মক ক্ষেত্র প্রভাবিত গতিপথের বেখার বক্রভার পরিমাণ ধারা কোন ক্ষিকার ভর নির্ণিধ করা যায়। বিভিন্ন বৈক্রানিকের পরীক্ষার কলে দেখা গিয়াছে যে, মেগোড়নের ভর ইলেকট্রনের ভরের প্রায় ২০০ গুণ। আরও দেখা গিয়াছে যে, মেগোটন কণজীবী, আয়ুর পরিমাণ ২×১০ দাকেও। ঋণাত্মক মেগোড়ন ২×১০ দাকেও পরে একটি ইলেকট্রন ও একটি নিউট্রিনোতে রূপান্তরিত হয়। উইলিয়াম ও রবার্টন্ এইরূপ একটি মেগোট্রনের মেঘ-কক্ষের আলোকচিত্র তুলিতে সক্ষম হইয়াছেন। ধনাত্মক মেগোড়ন সহজে এইরূপ নিঃসংশয় প্রমাণ এখনও পাওয়া যায় নাই।

বে সকল মূল রশ্মি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে ইলেকট্রন, পজিউন, ফটোন ও মেদোট্রনের স্বাষ্ট করিতেছে, এখন তাহার সম্বন্ধে আলোচনা করিব। জনসন এই বিষয়ে বিস্তৃত গবেষণা ও পরীক্ষা করিয়াছেন। পূর্ব ও পশ্চিম দিক হইতে আগত মহাজাগতিক রশ্মির পরিমাণের বিভিন্নতার বিশদ তুলনা করিয়া তিনি এই দিদ্ধান্তে উপনীত হইন্নাছেন যে, মূল রশ্মি ইলেকট্রন নহে। উহা কোন ধনাত্মক তড়িৎবিশিষ্ট পদার্থকিনিকা

ছারা গঠিত। মেদোটনের আয়ুকাল খুবই কম; কাজেই ধনাত্মক মেদোটন মূল রশ্মি হইতে পারে না। কাজেই জনদন দিদ্ধান্ত করেন যে, প্রোটনের দারাই মূল রশ্মি গঠিত।

মহাজাগতিক রশ্মি কি প্রণালীতে কোথায় উৎপন্ন হইতেছে—এই সহক্ষে মিলিকান ছইটি পৃথক পরিকল্পনা উপছিত করিয়াছেন। কিন্তু কোন পরিকল্পনাই দৃঢ়ভাবে সমর্থিত হয় নাই। কাজেই মহাজাগতিক রশ্মির উৎপত্তি-রহস্ত অভাবধি নিঃসংশন্ধরূপে প্রকাশিত হয় নাই। এই রশ্মি সম্বন্ধে গবেষণা কালে ১৯০২ খুটাকে পজিউন এবং ১৯০৬-'০৮ খুটাকে মেসোউন—এই ছইটি মৌলিক পদার্থ-কিলা আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহার ফলে পদার্থ-কিলান, বিশেষ করিয়া পর্নাণ্-কেন্দ্রীন বিষয়ক বিজ্ঞানের প্রভৃত উপকার সাধিত হইয়াছে। মহাজাগতিক রশ্মি খ্ব উচ্চ শক্তিসম্পন্ন কলিকার সমৃষ্টি। সাধারণ তেজজ্ঞিয় পদার্থ হইতে নির্গত রশ্মিতে এত শক্তি পাওয়া ধার না।



মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রমাণু-শক্তি চালিড প্রথম বাণিজ্য পোত 'সাভানার' দৃষ্ট।

মার্কিন ভ্যানগার্ড-উপগ্রহ পরিকম্পনা

শ্ৰীক্ষলকৃষ্ণ ভট্টাচাৰ্য

১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টোবর, বিজ্ঞানের জয়-যাতার ইতিহাদে এবং জিজ্ঞায় মাহুষের মনে অনেক কাল উজ্জ্বল হয়ে থাকবে। মাতুষ সেদিন দর্বপ্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ স্পুটনিক-১ পরিক্রমার জত্যে কক্ষণথে স্থাপন করেছিল। মাত্র একমাস পরে, ৪ঠা নভেম্বর স্পুটনিক-২ পৃথিবীর চারদিকে ভ্রমণ স্থক করে। বিজ্ঞানের প্রগতিতে. वित्मव करत त्मा किरबंधे वानियात माकरना माता क्रम् মুখরিত হয়ে উঠেছিল। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেও উপগ্রহ প্রেরণের প্রচেষ্টা তীত্রতর করা হলো। সে প্রচেষ্টার প্রথম সাফলা এক্সপ্লোরার-১। ১৯৫৮ দালের ৩:শে জাহুয়ারী এই কুজিম উপগ্রহ পৃথিবী পরিক্রমায় নিয়োজিত হয়। ১৯৫৮ সালের ১৭ই মার্চ দ্বিতীয় মাকিন উপগ্রহ ভ্যানগার্ড-১ পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে আরম্ভ করেছিল।

ভ্যানগার্ড-১ দয়য়ে আলোচনা করবার আগে এর গোড়ার ইতিহাসটা বলছি। মাকিন রকেট-বিজ্ঞানীরা কয়েক বছর পূর্বে মনে করেছিলেন যে, তাঁদের উদ্ভাবিত রকেট এতটা সফল হয়েছে যে, কুত্রিম উপগ্রহকে কক্ষপথে স্থাপন করা তাঁদের পক্ষে সহজেই সম্ভব হবে। এই ধারণা থেকে ভ্যানগার্ড-পরিকল্পনার স্বত্রপাত হয়েছিল। স্থল ও নৌবাহিনীর মিলিত উভ্তমে এই সামরিক পরিকল্পনা এগিয়ে চলে কক্ষ-পরিকল্পনা নামে (Project Orbiter)। তথন ধারণা ছিল, বিষুব্রেথার নিকটবর্তী কোন সামুদ্রিক অঞ্চল থেকে কৃত্রিম উপগ্রহ নিকিপ্তা হবে। এ হলো ১৯৫৪-থে সালের কথা। তারপর আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষে ১৯৫৭ সালের ১লা ভূলাই থেকে ১৯৫৮ সালের ভিদেশর পর্যন্ত পৃথিবীব্যাপী স্থায়ী

ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞানসংক্রান্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষার এক বিখ-উত্তম পরিকল্পনার আলোচনা আরম্ভ হতেই মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র তার উপগ্রহ-পরিকল্পনা এই আন্তর্জাতিক গবেষণার অন্তর্গত বলে ঘোষণা করে। ১৯৫৫ দালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেণ্ট বলেছিলেন যে, আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বছরে মার্কিন দেশ কল্পেটি ছোট ছোট উপগ্রহ বিজ্ঞান গবেষণার জন্তে কক্ষপথে স্থাপন করবে। কিন্তু কক্ষ-পরি-কল্পনার কাজ বন্ধ করে ভ্যানগার্ড পরিকল্পনার স্থ্রপাত হয়।

ভ্যানগার্ড-পরিকল্পনার উদ্দেশ্য ছিল जिन-भर्षायी बदके वावशांव कवा। देनर्सा १२ कृषे হলেও ওজনে এই বকেট কিন্তু জার্মেনীর ভি-২ রকেটের চেয়ে প্রায় ১ টন কম। দিতীয় মহাযু'দ্ধর ভি-২ রকেট অব্যবহিত পরে প্রায় একশত মার্কিন রাষ্ট্রের হন্তগত হয়েছিল। তাছাড়া ভি-২ আবিষ্ণতা ফন ব্রাউন, জার্মান রকেট বিশেষজ্ঞ ওবার্থ এবং আরও অনেক জার্মান বিজ্ঞানী মার্কিন युक्त तार्डे हरन अमिहिलन। चार्यनिक मार्किन तरकि নির্মাণ ভি-২ সংক্রান্ত অভিজ্ঞতার উপর অনেকাংশে निर्कतभीन। जानगार्ज-त्रकि छि-२ त्रःकटित ट्राय **७ जान क्या इ ७ शोध मह एक है व्यष्ट्रमान कर्या हरण (य,** ভ্যানগার্ড-পরিকল্পনায় মার্কিন দেশ ভার প্রচেয়ে শক্তিশালী রকেট বাবহার করে নি। তার একটা कावन এই दर, ভ্যানগার্ড রকেট ভ্যানগার্ড-উপ-গ্রহের ওজনের (পরিকল্পনা কালে ওজনের পরিমাণ ধরা হয়েছিল ২১.৫ পাউও) ভিত্তিতে নিমিত हृद्युष्ट् । व्यथत मिटक त्राणिया नव्टिट्य मक्तिमानी রকেটের ভিত্তিতে উপগ্রহ তৈরী করেছে। ফলে

রাশিয়ার পক্ষে উপগ্রহের ওন্ধন বাড়ানো সম্ভব হয়েছে অনেক বেশী।

ভাানগার্ড কি ভাবে আকাশপথে পাড়ি দেবে তাও পূর্বেই কল্পিত হয়েছিল। প্রথমে রকেটটা সোজা উপরে উঠে যাবে এবং প্রথম কয়েক মিনিট তার গতি মন্তর থাকবে, কিন্তু ২০ মাইল উধের্ণ গতি হবে দেকেতে ১ মাইল। মন্তব গভিতে দোজা উপরে ७ ठेवात कांत्रण इटाइ, शृथिवीत माधाक्रिश ও वायुत বিরোধী শক্তির প্রভাব থেকে অবলহতি পাবার চেষ্টা। এই ধীর গভিতেও বায়ুমগুলে এটি উত্তপ্ত হয়ে छेर्रात, विराम करत अत्र मवरहरम छेश्रातत चारामत নিকটবর্তী স্থান। স্বচেয়ে উপরের অংশ যাতে অতিথিক উত্তপ্ত না হয়ে পড়ে, সেগ্নন্ত এই অংশের গঠন সম্পূর্ণ স্টালোনা করে একটু গোলাকার করা হয়। ধীরে ধীরে রকেটের গতি দোলা উপর থেকে দক্ষিণ পূর্ব দিকে পরি **বিভিত হতে থাকবে।** প্রথম রকেটের জালানী নিংশেষ হওয়ার সময় এই তিন-পর্যায়ী রকেট পৃথিবীর উধ্বে উঠবে ৩৬ মাইল আর সমান্তরালে যাবে ২৫ মাইল। তথন মূল তিন-পর্যায়ী त्रकि एथरक विक्रित हास अथम तरकि कि अर माहेल উধ্বে উঠে পৃথিবীর দিকে নেমে আসতে স্থক্ষ করবে। নিক্ষিপ্ত স্থান থেকে ২৩০ মাইল দূরে সাগরের গভীরে এই প্রথম রকেট নিমঙ্জিত হবে। পৃথিবী (थरक) 8 • भारेन छेटक छेटि विजीय तरकार्षेत्र कानानी (भव हरा यादा। निरम्भ काला ३० মিনিট পরে দ্বিতীয় ও তৃতীয় রকেট একত্রে পৃথিবীর সমাস্তরালে যাবে প্রায় १০০ মাইল। দিতীয় রকেটটির প্রক্ষেপস্থল থেকে ১৪০০-১৫০০ মাইল দূরে সমুক্ত-গর্ভে পভিত হবে। রকেটটি কিছ পৃথিবীর চারদিকে ঘুরতে থাকবে निर्दिष्ठ कक्ष्मभाष । ज्ञानशार्छ-छेभश्रहि धीरव धीरव তৃতীয় রকেট থেকে নিজেকে মৃক্ত করবে। এত-কণ উপগ্ৰহটি তৃতীয় রকেটের সকে যুক্ত থাকবে একটি বড় ভিংএর সাহায্যে। এবার সেই ভিং খুলে যাবে আর উপগ্রহটি পাবে তার স্বতন্ত্র সভা।

ভ্যানগার্ড-উপগ্রহের কক্ষণথ হবে বৃত্তাভাদ—
পৃথিবীর উপরিভাগ থেকে সবচেয়ে নিকটবর্তী
অবস্থান (perigee) হবে ত্'শত মাইল এবং সব
চেয়ে দ্ববর্তী অবস্থান (apogee) হবে ধোল শত
মাইল।

আকাশপথে বিচরণের সময় তৃতীয় রকেটের গতি উপগ্রহের তুলনায় ক্রত মন্থর হয়ে যাবে। রকেটের উপরকার আয়তক্ষেত্র উপগ্রহের তুলনায় আনেক বেশী। আয়তক্ষেত্র যত বেশী হবে তত বেশী বিরোধী শক্তির সমুখীন হতে হবে এবং উদ্ধাপাতের সম্ভাবনাও তত বেশী হবে।

व्याकामभाष मनरहाय वर् निरताधी मकि शक्त বায়ুমণ্ডলের বিস্তার। উপগ্রহ বা রকেট যত বেশী বায়ুমণ্ডলের মধ্যে বিচরণ করবে (পৃথিবীর উদ্বে ২৫০ মাইল পর্যন্ত বায়ুমণ্ডলের বিস্তৃতি ধরা হয়) ততই তাদের গতি ঋথ হয়ে যাবার কথা। তাই कक्षभथ পृथिवीत नवरहस्य निकरहे উপগ্রহ বা রকেট সবচেয়ে বেশী বাধা পায়। সবচেয়ে দুরবর্তী হানের মাপ নিকটবজী ক্ষে व्यादम । স্বচেয়ে স্থান অতি ধীরে ধীরে পৃথিবীর দিকে এগিয়ে আদে বুত্তাভাস কক্ষপথ রূপ নেয় বুত্তের এবং তথন পুথিবীতে উপগ্রহ বা রকেটের পতন আদর হয়ে পড়ে। যদি কোনক্রমে এই সবচেয়ে নিকটবতী স্থানকে পুথিবীর উপরিভাগ থেকে ২০০ মাইলের উদ্বে স্থাপন করা যায় ভবে কক্ষণথের সংকোচন হতে অনেক সময় অতিবাহিত হয়ে যাবে। তথন আর তিন চার মাদ নয়, কয়েক বছর হবে উপগ্রহের পরমায়।

এভাবে এগিয়ে চলেছিল মার্কিন দেশের উপগ্রহ-পরিকল্পনা। প্রথম স্পৃটনিকের আকাশ পরিক্রমার কথা ঘোষিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই মার্কিন দেশেও উপগ্রহ প্রেরণের উত্তম তীব্রভর করা হলো। ১৯৫৮ সালের ৩১শে জাহয়ারী রাজি ১০-৪৮ মিনিটে ফন্ ব্রাউনের পরিচালনায় প্রথম

এক্সপ্লোরার কক্ষপথে স্থাপিত হয়েছিল। ভ্যানগার্ড-পরিকল্পনা তথনও সফল হয় নি।

১৯৫৮ সালের ১৭ই মার্চ বিতীয় মাকিন উপগ্রহ ভ্যানগার্ড-১ পৃথিবী পরিক্রমার জন্মে কক্ষপথে প্রেরিত হয়েছিল। পূর্বে আমরা ভ্যানগার্ড-পরিকল্পনা নিয়ে আলোচনা করেছি; এবার তার বান্তব রূপায়ণ ভ্যানগার্ড-১ সম্বন্ধে কিছু বলবো।

ভ্যানগার্ড ১-এর মূল রকেট ছিল তিন-পর্যায়ী - १२ कूठे नीर्घ। প্রথম রকেটটি ৪৪ ফুট লখা, भारम मवरहरम वड़ वाम इटक्ट 8e हैकि। জালানী ছিল কেরোদিন আর দহন-সহায়ক ভরল অক্সিজেন। প্রদঙ্গতঃ উল্লেখযোগ্য যে, রুশ বিজ্ঞানী দিওজোভ্স্পি বহু পূর্বেই কেরোদিন ও তরল অক্সিঞ্জেন নিয়ে গবেষণা করে এদের উপযোগিতা উপলব্ধি করেছিলেন। জেট বিমানের জালানীও হচ্ছে কেরোদিন আর দহন-সহায়ক বায়বীয় অক্সিজেন। ভাানগার্ড-১-এর প্রথম রকেটটির আর একটি বৈশিষ্ট্য এই যে, তার কোন ভানা ছিল না। বকেটে ভানার ব্যবহার সম্বন্ধে পরীকা-নিরীকার বিস্তর পর সিওকোত স্কি বলেছিলেন-The wings of subsequent models will become smaller, the thrust and the speed will, on the contrary, increase...। डाँव धावना हिन (व, প্रथम রকেটে ভানার অন্তিত রকেটকে কোন দিকে নিদিষ্ট রাখতে অতি প্রয়োজনীয়: কিন্তু পরের ধাপের রকেটগুলিতে ভানা না থাকলেও চলতে পারে। এদিক দিয়ে এই প্রথম রকেটটি এক নতুন পরীকা। এই নতুন পরীকার ফলে রকেটের ওল্পন ও প্রয়োজনীয় শক্তির পরিমাপ অনেক হাদ করা দম্ভব হয়েছিল। ভাছাড়া ভিনটি ब्राक्टिव वाहरवब चावबन चि नाज्ना कबवाब ফলে ওজনের পরিমাণ আনেক কমে গিয়েছিল। প্রতিক্রিয়া চিল প্রথম এক্সপ্লোরারে ৮০,০০০ পাউত্ত, আর ভ্যানগার্ডে ছিল <u> শাত্র</u> ২৭,০০০ পাউগু। ভ্যানগার্ড-রকেট বিভাগের প্রধান কে, আর, ষ্টেলিং মস্তব্য করেছেন ধে, এই তিনটি নতুন রকেট-মোটরের দহনক্রিয়ার কার্যকারিভা প্রায় সর্বোচ্চ সীমায় গিয়ে পৌচেছে।

দিতীয় রকেটটি লম্বায় ৩১ ফুট, পাশে ৩২ ইঞ্চি। এই রকেটের প্রতিক্রিয়াশক্তি ৭৫০০ পাউগু। জালানী হচ্ছে ডাইমিথাইল হাইড্রাঞ্জিন (Unsymmetrical Dimethyl hydrazine), আর দহন সহায়ক হচ্ছে দালা ধুমমন্থ নাইটিক আাদিড।

তৃতীয় রকেটে কঠিন জলানী ব্যবহার করা হয়েছে। এ জালানীর নাম এখনও গোপন আছে। তৃতীয় রকেটের কাঞ্চ স্থক হওয়ার সময় গতিবেগ হলো ঘণ্টায় ৮৫০০ মাইল, আর শেষ হওয়ার সময় ঘণ্টায় প্রায় ১৮,০০০ মাইল। এর প্রতিক্রিয়াশক্তি হচ্ছে ২০০০ পাউও। তৃতীয় রকেট যখন ঘণ্টায় ১৮,০০০ মাইল বেগে পৃথিবীর চারদিকে ঘূরতে আরম্ভ করে তখন উপগ্রহটি একটি স্প্রিং-এর সাহায্যে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। এই তৃতীয় রকেটটি লহায় ৪ ফুট, ব্যাসে ২২ ইঞ্চি এবং ওজনে প্রায় ৬০ পাউও।

কুন্ত উপগ্রহটির ওজন মাত্র ৩३ পাউও। এটि 💆 ইঞ্চি ব্যাদের একটি গোলক। পৃথিবীর উপরিভাগ থেকে এর স্বচেয়ে নিকটবর্তী স্থান रुष्ट् ४०१ मारेन (perigee), आंत्र नवरहरव দুরবর্তী স্থান (Apogee) ২৫১০ মাইল। এর কক্ষপথ হচ্ছে বুস্তাভান। ঐ বুস্তাভাসের একটি क्षाकान् इत्व्ह क्यामात्तव शृथिवीव क्याविस्। चन्छात्र श्रीत्र ১৮,००० माहेन त्वरंग উপश्रह ১७६ मिनिए पृथिवीत हात्रिक धक्यात पूर्व जानरह। এই উপপ্রহেম কক্ষণথ অস্তু সৰ কুজিম উপগ্রহ (थरक मृत्य व्यविष्ठ। तम करम अब श्रवमायू मनरहरव বেশী হওয়ার কথা। খদি কোন উদার আঘাতে कक्क हारू । भिक्षहें ना हम एटव व्यव्नक बहुद এই উপগ্রহটি আকাশপথে বিচরণ করবে। माना ह्यार वह डिनशहि दिना याद ना, कादन ध्य अव्यक्त त्रथवात छ्रेश्यात्री नग्न। विस्वतत्रशात ৩০ ডিগ্রি উত্তর বা দক্ষিণ জ্বকাংশে দ্রবীকণ যত্ত্বের সাহায্যে একে দেখা যাবে। কোনদিন সোভিয়েট রাশিয়া, ইংল্যাণ্ড, উত্তর বা দক্ষিণ মেরু অঞ্চল থেকে কোন ভাবেই দৃষ্টিগোচর হবে না। এর কারণ, এর কক্ষপথ বিষ্বরেখার সঙ্গে প্রায় ৩০° ডিগ্রি কোণ করে আছে।

এই উপগ্রহটি পরীক্ষামূলকভাবে নিক্ষেপ করা হয়েছিল—সভাই একে কক্ষ-পথে স্থাপন করা যাবে কিনা, সে সম্বন্ধে যথেষ্ট সন্দেহ ছিল। সে জক্তে এই উপগ্রহটিতে তুটি রেডিও ট্যাক্ষমিটার ছাড়া আর কোন যন্ত্র বসানো হয় নাই।

একটি ট্যান্সমিটার সাধারণ পারদ-ব্যাটারীতে চলছে। তু-সপ্তাহ ধরে ১০৮ মেগাসাইক্লে ১০ মিলিওয়াট বেতার-শক্তি বিকিরণ করছে এই ট্যান্সমিটারটি।

ধিতীয় ট্যাক্ষমিটাবের তরণ-সংখ্যা ১০৮'০ মহাকাশ মেগাদাইক্ল্—শক্তি মেলিওয়াট। ছয়টি দৌর- পরীক্ষা।

ব্যাটারী উপগ্রহের আবরণে বসানো আছে।
পৃথিবীর স্থালোকিত অংশে ঘোরবার সময় একাধিক
ব্যাটারী স্থের দিকে থাকবে। পৃথিবী থেকে এই
উপগ্রহের দূরত্ব অধিক হওয়ার দক্ষণ এই উপগ্রহের
কক্ষপথের অধেকেরও অনেক বেশী স্থান স্থের
আলোকে আলোকিত হবে এবং এর ব্যাটারী সৌরশক্তি সংগ্রহ করতে পারবে। যদি মহাজাগতিক
ধৃলিকণা বা উল্লাকণিকায় বিনম্ভ না হয় তবে এই
সৌর-শক্তিচালিত ট্র্যাক্সমিটার অনেক দিন চাল্
থাকবে। এই সৌর-ব্যাটারীর আবিষ্কর্তা হচ্ছেন
জিগ্লার।

ভ্যানগার্ড-১ উপগ্রহটি প্রথম স্পৃটনিক বা প্রথম এক্সপ্লোরারের মত জনপ্রিয়তা লাভ করে নি। কিন্তু উপগ্রহ স্থাপনের ইতিহাসে এটি স্বকীয় বৈশিট্যে একটি বিশেষ স্থান অধিকার করে থাকবে। মহাকাশ বিজয় প্রচেষ্টায় এটি এক নতুন সম্ভাবনাময় পরীক্ষা।



বৈজ্ঞানিক স্থ্রাদি টাইপ করিবার জন্ম উদ্ভাবিত নৃতন ধরণের টাইপ রাইটার যন্ত্র।

হিমযুগের কারণ

গ্রীপতাকারাম চন্দ্র

পৃথিবীর বয়স প্রায় ছ'শ কোটি বছর। এই **সময়ের শেষে**র দিকের মাত্র কয়েক হাজার পাণ্ডুলিপিতে কিংবা মাহ্য বছরের পাথরের গায়ে निष्ध রেখে গেছে। किन्छ পৃথিবীর ঘটনাবছল জীবনের বছ কথাই আমরা জানতে পারি তার নিজের ডায়েরী থেকে—যে ভাষেরী সে তার কৈশোর থেকে লিখে চলেছে পাথবের বুকে। এই থেকে আমরা জানতে পেরেছি ষে, কোন কোন যুগে পৃথিবীর বছ স্থান হিমবাহে ঢাকা ছিল। মধ্য ভারতের কিছু অংশ, দক্ষিণ-পূর্ব আফ্রিকা, মধ্যইউরোপের বেশীর ভাগ, বৃটিশ খীপপুঞ্জ, আমেরিকার যুক্ত-রাষ্ট্রের উদ্ভরাংশ প্রভৃতি বহু বিস্তীর্ণ অঞ্চল কোন নাকোন সময়ে এভাবে ব্ৰফে ঢাকা ছিল। অবশ্ৰ সে সব দিনের কথা আমাদের কল্পনারও অতীত।

আবার অভীতে পৃথিবী যে বরাবরই বরফের নীচে ছিল, তাও নয়। ভূতাত্ত্বিক অতীতের অধিকাংশ সময়েই পৃথিবীতে বরফ প্রায় ছিল না यरगष्टे यतन इम्र। किन्छ क्लान क्लान मूरग প্রচুর বরফ পড়ে বিরাট জায়গা-জোড়া হিমবাহের স্পষ্ট হয়। উপরের বরফের চাপে নীচের বরফের ক্তরগুলি ঘন ও নমনীয় হয়ে যায়। এই নমনীয় বরফ আন্তে আন্তে চারদিকে ছড়িয়ে পড়তে আরম্ভ करत এবং সেই সঙ্গে বরফের নদী ইত্যাদি সৃষ্টি করে' কঠিন পাথরকে ভেক্টেরে ধৃলিসাৎ করে কেলে এবং বড় বড় প্রস্তরখণ্ডের সলে ভালের वहमृत्व निष्य यात्र। এই यूगक्षनिष्क हिमयून वा তুষারবুগ বলা হয়। এই তুষারবুগের কারণ কি? এই বিস্তীর্ণ ভূজাগ'ঢেকে ফেলতে যে প্রচুর পরিমাণ বর্ফের দরকার ভা আদে কোণা থেকে? এই বরফ যদি সমূত্র-জল থেকেই এসে থাকে তবে স্থলভাগের উপর এত বরফ জমে যাওয়ায় সমূত্র-পৃষ্ঠ নিশ্চয়ই খুব নীচে নেমে যায়। তবে পৃথিৰীর তথনকার মানচিত্রটা কেমন ছিল ?

এসব প্রশ্নের উত্তর বিজ্ঞানীরা বছদিন ধরেই দেবার চেষ্টা করেছেন। হয়তো সঠিক উত্তর এখনও পাওয়া যায় নি, তবে হিমযুগের যে কয়েকটি সম্ভাব্য কারণের কথা বৈজ্ঞানিকেরা উল্লেখ করেছেন, এখানে তাই আলোচনা করবো।

প্রতি বছর মেক অঞ্চলে ও উচু পর্বতে বৃষ্টির বদলে বরফ পড়ে; আর হিমবাহ, হিমশৈল ইত্যাদি থেকে বরফ গলে যায়। বছরে যত বরফ গলে যায় তার চেয়ে বেশী তৃষারপাত হলেই তৃষারযুগ বা হিমযুগের সম্ভাবনা ঘটে। এটা সাধারণতঃ হ'ভাবে ঘটতে পারে। প্রথমতঃ, পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা খুব নীচে নেমে গেলে বরফ গলবে কম। দ্বিতীয়তঃ, খুব বেশী বরফ পড়তে হ্লক করলে উদ্ভ বরফ জমে থাকবে বেশী। এর কারণগুলিকে মোটাম্টি পাঁচ ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—১। ভূ-সংস্থানমূলক; ২। বারি ও বায়ুমগুলস্মুভ, ৩। ভূ-পদার্থবিছ্যা সংক্রান্ত; ৪। জ্যোতি-বিদ্যা বিষয়ক এবং ৫। মহাজাগতিক বিষয় সংক্রান্ত।

ভূ-সংস্থানমূলক কারণ— ভূমিথণ্ডের উচ্চতা হিমরেথার উচ্চতার চেয়ে বেশী হলে দেখানে বৃষ্টির বদলে বরফ পড়ে। প্রকৃত প্রস্তাবে হিমরেথা উপগোলাকার। মেক্সর কাছে হিমরেথা নীচে নেমে সম্জের সকে মিশেছে এবং তার উচ্চতা ক্রমশা বেড়ে গিয়ে বিষ্বরেথার কাছে প্রায় ২৫,০০০ ফুট হয়েছে। উনবিংশ শতাকীর ভূতাভিকেরা মনে করতেন বে, বথন ভূভাগের উচ্চতা বেড়ে গিয়ে

হিমরেখা অভিক্রম করেছে, তথনই পৃথিবীতে তুষারযুগ এসেছে। গত দশ লক্ষ বছরে পৃথিবীর বছ
জায়গায় এককালীন তুষারপাতের কারণ হিদাবে
তাঁরা বলেন যে, কোয়াটারনারী যুগে অক্যাক্ত
যুগের তুলনায় ভৃপৃষ্ঠের উচ্চতা অনেক বেশী ছিল।
কিন্তু আজকের ভৃতাত্তিকেরা জানেন যে, অন্ততঃ
কার্বনিফেরাস যুগের বিস্তীর্ণ ভৃথতে হিমবাহের
যে প্রমাণ পাওয়া যায়, তার বেশীর ভাগই হিমরেখার
চেয়ে উচু ছিল না।

ভূপৃঠে স্থলভাগ ও সম্ত্রের বিভাবের পরিবর্তনে উষণ ও শীতল স্রোত এবং জলীয় বাষ্পবাহী বায়ুপ্রবাহের পরিবর্তন ঘটতে পারে। এজন্মে রৃষ্টি ও তুষারপাতের স্থান ও পরিমাণের পরিবর্তন হওয়াও সম্ভব। তবে এই মতবাদের স্থপক্ষে খ্ব বেশী প্রমাণ এখনও শিলান্তরে পাওয়া যায় নি।

বারি ও বায়্মওলসস্থৃত কারণ—জীবজগতের হঠাৎ উন্নতি ও বিস্তারের জন্মে অথবা অন্ম কোন কারণে অকারায় গ্যাদের অভাব ঘটতে পারে। চেম্বারলিন প্রমুথ পণ্ডিতদের মতে, বাযুমণ্ডলে অঙ্গারায় গ্যাদের অভাব ঘটলে ভূপৃঠের ভাপমাত্রা কমে ধাবে, কারণ এই গ্যাস পুথিবী থেকে বিকিরিত ও প্রতিফলিত তাপের কিছু অংশ ধরে রাথতে পারে। তাপ হ্রাস পেলে আবার বেশী অন্ধারায় গ্যাস ত্রবীভূত করবে, বাযুমগুলে ঐ গ্যাদ আরও কমে যাবে এবং গড় তাপমাত্রাও নীচে নামতে থাকবে। কিন্তু এভাবে তাপমাত্রা হাদ পেলে ভূপৃষ্ঠে জলীয় বাস্পের পরিমাণও কমে ষাবে এবং জলীয় বাষ্পের হপ্ত তাপ ছাড়া পাওয়ায় বায়্ম ওলের গড় ভাপমাত্রা খুব কমভে পারবে না। অকারায় গ্যাদ ও জলীয় বান্সের ফল একসঙ্গে হয়ে মাত্র কয়েক ডিগ্রির বেশী তাপমাত্রার হ্রাস-वृष्ति षठी मञ्जय नय ।

আগ্নেগগিরিজাত ধূলিকণা স্থাবির তাপ প্রতিক্রিত করে' ফেরৎ পাঠার বলে কেউ কেউ মনে করেন যে, বায়ুমগুলে এরক্ষ ধূলিকণার প্রাচুর্ব ঘটলে তাপমাত্রা নেমে গিয়ে তুষারযুগের স্ত্রপাত হতে পারে। এই ধূলিকণা অবশ্য পৃথিবীর তাপ অপচম কিছুটা বন্ধ করে তাপমাত্রা খুব কমতে দেবে না। তাছাড়া অর্ডোভিসিয়ান, ডেভোনিয়ান ও মায়োসিন যুগের বায়ুমগুলে এরপ প্রচুর ধূলিকণা থাকা সত্ত্বেও কোন তুষারযুগ দেখা দেয় নি।

ভূ-পদার্থতাত্তিক কারণ — ক্রাইচগয়ের প্রমৃথ পণ্ডিভদের মতে, পৃথিবীর মেরু ছটির, অর্থাৎ পৃথিবীর অক্ষরেধার অবস্থান পরিবর্তনশীল এবং বর্তমানের উষ্ণমণ্ডল ও নাতিশীতোক্ষমণ্ডলের কোন **जः** ८ भ ভূতাত্বিক তুষারপাত ঘটবার কারণ—তথন কোন একটি মেরু ঐ অঞ্চলগুলির নিকটে অবস্থিত ছিল। आमारमत शृथिवी काहेरतारकाश-धर्मी वरन स्मन्द এই স্থান পরিবর্তন অসম্ভব। **সে ক্রে** কেউ टक्छ मन करत्रन (य, व्यक्तर्यश्रंत्र कृतनात्र পৃথিবীর ভিতরের অংশ স্থান পরিবর্তন করে নি, প্লাষ্টিক পৃথিবীর শুধু বাইবের ছকটি স্থান পরিবর্তন অভ্যম্ভরম্ভ প্লাষ্টিক ন্তরগুলির উপর কঠিন বকের এই আপেক্ষিক গতি অসম্ভব নয় স্তা, কিন্তু জেফিজ বিভিন্ন স্তবের সাম্রতার মান থেকে হিসাব করে দেখিয়েছেন বে, ভূতকের অন্তিত্বের প্রথম থেকেই যদি একই দিকে এই পরিবর্তন চলতে থাকতো তাহলে আজ পর্যন্ত ভূত্তক মাত্র কয়েক ডিগ্রীর বেশী সরভে পারভো না। অবশ্র এই পরিবর্তন বিনা কারণে ঘটতে পারে না—তবে এর জন্মে দায়ী কোন সন্তাব্য শক্তির সন্ধান আজও পাওয়া যায় নি। তাছাড়া মেক অঞ্চলে এখন বরফ থাকলেও পৃথিবীর ইভিহাসে সেটা খুব স্বাভাবিক ঘটনা নয়। বিগত ভুষারযুগ এখনো শেব হয় নি বলেই পৃথিবীর বুকে আজও এত বরফ দেখতে পাওয়া যাছে।

अध्यासनाव श्रम्थ विकानीत्मव 'बहातमीव नक्षवण' भाजवाम अञ्चानी मधाभीवीव यूर्णव शूर्व जावज्यव, आक्रिका, अध्यानिमा, मिक्न-आस्त्रिका अ सूर्यक অঞ্ল এক অথগু মহাদেশের অন্তর্গত ছিল। ভারতের গণ্ড প্রদেশের নাম অমুদারে এই বিশাল महारम् नाम रम् ७ इरवर्ष्ट्र शर्काद्याना महरम् । বিভিন্ন অংশে বিভক্ত হয়ে যাওয়ার আগে নাকি এই মহাদেশ দক্ষিণ মেরুর কাছে অবস্থিত ছিল। পৃথিবীর অভ্যস্তরন্থ বিভিন্ন স্তরের অবস্থা আলো-চনার পর মহাদেশীয় সঞ্চরণ সম্ভব বলে মনে হলেও এই मक्षत्रपंत्र कात्रपंश्वनि थूव न्निष्ठे नय। दशमम्, জীনস্প্রমুখ পণ্ডিতেরা অবশ্য নানা কারণ দেখাবার চেষ্টা করেছেন কিন্তু এদের প্রত্যেকটিই সমা-লোচনার বিষয়ীভূত। পুরাজীবীয় বা তার আগের তুষারযুগগুলির ব্যাখ্যা এইভাবে দিতে গেলে স্বীকার করতে হয় যে, এমন বড় বড় সঞ্চরণশীল মহাদেশ ভাঙা-গড়ার কাজ পৃথিবীতে বার বার हाम्राह, यनि अ अत्र अशास्त्र विराम कान अमान এখনও পাওয়া যায় নি।

প্রশাস্ত মহাদাগরের গর্ভে ভ্রত্তের অক্টান্ত জায়গার মত গ্রানিটের তার নেই বলে ভ্তাত্তিকেরা মনে করেন যে, প্রায় একশ' কোটি বছর আগে প্রশাস্ত মহাদাগরের গ্রানিটের তার পৃথিবী থেকে আলালা হয়ে গিয়ে চাঁলের স্পষ্টি করেছে। বেসান্ট তারের উপর সেই শৃত্ত ছান প্রণ করবার জত্তে ভ্রত্তের উপর সেই শৃত্ত ছান প্রণ করবার জত্তে ভ্রত্তের বাকা গ্রানিটের অংশ সেই নিকে এগিয়ে যাচছে; আর তারই ফলে মহাদেশের অন্তমিত গ্রান্ত মহাদাগরের দিকে নয় এবং এই শৃত্ত-ছান প্রণের কাজ সমান বেগে না হয়ে ধাপে ধাপে হচ্ছে বলে এই ধরণের ব্যাধ্যায় অনেকেই সম্ভাবন।

জ্যোতির্বিভা বিষয়ক কারণ—বিভিন্ন জ্যোতির্বিদ ভূষারযুগের কারণ হিসাবে পৃথিবীর নানা ধরণের প্রতির মধ্যে চারটির বিষয় উল্লেখ করেছেন—

(ক) পৃথিবীর অহুস্ব অবস্থানের পরিবর্তন, অর্থাৎ স্থাকে কেন্দ্র করে পৃথিবীর কক্ষের বামাবর্তে আবর্তন। অ্যাণ্ডারদন ও ক্রেল এই পরিবর্তনের পর্যায়কাল ২১ হাজার বছর বলে ছির করেছেন।

- (খ) পৃথিবীর অক্ষের অয়নচলন, অর্থাৎ লাটুর অক্ষের মত পৃথিবীর অক্ষের বৃত্তাকারে জ্রমণ। এর পর্যায়কাল ২৬ হাজার বছর। নিউটন দেখিয়েছেন যে, পৃথিবীর নিরক্ষীয় স্ফীতির উপর চাঁদ ও স্থের আকর্ষণের ফলে ১০ হাজার বছর অভ্তর ও দক্ষিণ গোলার্থ অফ্স্র অবস্থানে পর্যায়ক্রমে স্থের দিকে মুখ করে থাকবে।
- (গ) পৃথিবীর কক্ষের উৎকেন্দ্রীকভার পর্বায়-ক্রমিক পরিবর্তন। এর পর্বায়কাল প্রায় ৯২ হাজার বছর।
- (য) পৃথিবীর কক্ষতল এবং অক্ষের অন্তর্বর্তী কোণের ৪০ হাজার বছর অন্তর পর্যায়ক্রমিক পরিবর্তন।

এসব কারণে শীত ও গ্রীমের স্থায়িত্বকালের আপেক্ষিক পরিবর্তন ঘটবে। কোন গোলাধে শীতকালের দৈর্ঘ্য বেড়ে গেলে প্রতি বছর তাপ-माळा कमरा थांकरव धवः मी छकारनद सार्वे তুষারপাতের তুলনায় গ্রীমকালে অনেক কম वत्रक भन्दव এवः हिमयूरभत ऋजभाऊ घटेदव। উপবের চারটি কারণের সমষ্টিগত ফল হিদাবে উত্তর ও দক্ষিণ গোলাধে তাপমাত্রার যে পার্থক্য হবে ভার লেখচিত্র আঁকলে পর্যায়ক্রমিক রেখা পা ওয়া যাবে না—এতে চরম অবনমনগুলি অনিম্নিত-ভাবে ছড়ানো থাকবে। এই লেখচিত্রের সাহায্যে গত প্লাইন্টোদিন তুষারযুগের ভাল ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব হয়েছে সত্য, কিন্তু এই লেখ অমুষায়ী পৃথিবীতে কয়েক কোটি বছর অন্তর তুষারযুগের আবির্তাব হওয়া উচিত। কিন্তু ভূতাবিকেরা তুষারযুগের অত ঘন ঘন আবির্ভাবের কোন প্রমাণ পান নি। এই মভাছ্যায়ী যে কোন গোলাধের প্রতিটি তুষারযুগের পর অপর গোলাধে এক একটি তুবাবযুগের আবির্ভাব হওয়া উচিত। কিন্তু পৃথিবীর ইতিহাসে এর স্বপক্ষে কোন প্রমাণ

নেই। তাছাড়া এই মতাহ্যায়ী তৃষারযুগের সম্ভাব্য স্থিতিকালের যে হিদাব পাওয়া যায়, পুরাতন হিম-যুগের স্থিতিকাল তার চেয়ে অনেক বেশী ছিল বলেই ভৃতাত্বিকেরা মনে করেন।

হান্টিংটনের মতে, ১২ বছরের পর্যায়ক্রমিক সৌরকলঙ্কগুলি ছোট ছোট-তৃষারয়ুগবিশেষ; কারণ সৌরকলঙ্ক আবির্ভাবের কালে ঘূর্ণাবর্তীয় বায়ুবলয়-গুলি মেরু ঘৃটির দিকে দরে যায়। এর ফলে তথন উপর্ব অক্ষাংশে বৃষ্টির চেয়ে তৃষারাপাত হয় বেশী। সৌরকলঙ্ক সম্বন্ধে এখন পর্যন্ত খুব বেশী জানা না থাকলেও এর মাত্রা যে কমবেশী হয় তা জানা গেছে। এই ধরণের কোন সৌরকলঙ্কের চরমে তৃষারয়ুগ দেখা দিতে পারে বলে তাঁর মত। কিন্তু এই কারণে বায়ুবলয়গুলির পর্যায়ক্রমিক না হওয়া বা দীর্ঘ অপদরণ সম্ভব কিনা এবং পৃথিবী-ব্যাপী হিমক্রিয়া এভাবে সম্ভব হতে পারে কিনা—সে বিষয়ে সন্দেহ আছে।

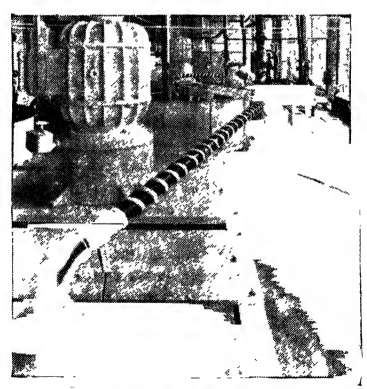
দিম্পদন দৌরশক্তি বিকিরণের তারতম্যকে তুষারযুগের জন্তে দায়ী করেন। মহাজাগতিক কোন কারণে পৃথিবী যদি বেশী সৌরতাপ পায় তাহলে বিষ্ববেধার কাছেই তাপমাত্রা বেশী বাড়বে। এর ফলে মেরুর কাছে তাপমাত্রা কিছু বেড়ে গেলেও বাতাদের আর্দ্রতা বেড়ে যাওয়ার জন্মে দেখানে বরফ পড়বে এবং পৃথিবীতে হিমযুগ আদবে। পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা আরও বেড়ে গেলে ঐ বরফ প্রতে স্থক্ত করবে, বাতাদে জ্বনীয় বাম্পের প্রাচুর্য সম্বেও তখন আর কোথাও বরফ না পড়ে কেবল বৃষ্টিপাতই ঘটবে। এই ধরণের যুগকে বলা হয় আর্দ্র-উফ অন্তহিমযুগ। তারপর আবার যখন সুর্বের ভাপ বিকিরণ কমে যাবে তথন পৃথিবীর ভাপমাত্রাও কমতে থাকবে এবং শেষকালে তুষারপাত হুক হবে। এভাবে দিতীয় তুষারযুগের স্ত্রপাত হবে। ভাপমাত্রা আরও কমে গেলে পৃথিবীতে বাষ্পীভবন কমে বাবে। শেষে বাডাদের ভদতার দক্ষণ কোন হিমবাহই আর বর্ফ পাবে

না; ফলে তারা হয় আর বাড়বে না, না হয় নিশ্চিক্ হয়ে যাবে এবং আমরা বিতীয় বা শুক্ত-শীতল অন্তর্হিমযুগ পাব। এই মতবাদ সবার পক্ষেই গ্রহণযোগ্য হতো, কারণ এতে হিমযুগের পর্বায়-ক্রমিক প্রভৃতি ধরাবাধা নিয়মের বালাই নেই। সৌর-বিকিরণে যে অনেক পরিবর্তন ইত্যাদি মাঝে মাঝে ঘটে থাকে তার কিছু কিছু জানা গেছে। কিন্তু ভূতান্তিকেরা বলছেন যে, বিগত যাবতীয় অন্তর্হিমযুগ এক ধরণের ছিল বলেই মনে হয়।

মহাজাগতিক কারণাবলী—হ্থামফ্রি বলেন থে,
বায়্মগুলের ষদি প্রচুর মহাজাগতিক ধূলিকণা
থাকে তাহলে পৃথিবীতে হিময়গ আসতে পারে।
এই ধূলিকণার ব্যাস সাধারণতঃ সৌর-বিকিরণের
তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের চেয়ে বড়, অথচ পার্থিব বিকিরণের
তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের চেয়ে ছোট বলে এরা সৌর-বিকিরণকে
প্রতিফলিত করে ফেরং পাঠাতে সক্ষম হলেও
পার্থিব বিকিরণকে পৃথিবীতে ফেরং পাঠাতে পারে
না। মৃদ্ধিল এই যে, এই মতবাদ ধেমন প্রমাণ
করা যায় না, তেমনই এটা যে ভুল ভাও প্রমাণ
করা শক্ত। বায়ুমগুলে এই ধরণের ধূলিকণা আছে
কিনা এবং থাকলেও ভারা বছদিন ঐ ভাবে ভেসে
থাকতে পারে কিনা, তা সঠিক জানা নেই।

কেউ কেউ বলেন যে, সৌরজগং যদি কোন ঠাণ্ডা গ্যাসীয় নীহারিকার মধ্যে দিয়ে যায় তাহলে ঐ গ্যাসের অনুগুলিতে বাধা পাওয়ায় অনেক কম স্র্যতাপ পৃথিবীতে পৌছুতে পারে। এর ফলে সারা পৃথিবীর তাপমাত্রা কমে গিয়ে ত্যারযুগের স্চনা হতে পারে। কিন্তু এই ধরণের নীহারিকার সংখ্যা এবং বিশের শৃক্তস্থানের তুলনায় তাদের আয়তন এত কম যে, পৃথিবীর সমগ্র ইতিহাসে এই ঘটনা মাত্র ছ্-একবারই ঘটতে পারতো। অথচ আমরা জানি ষে, গভ ৫০ কোটি বছরে পৃথিবীতে অন্ততঃ চারবার হিমষ্গ এসেছে। স্থতরাং এই নীহারিকা মতবাদও এই সমস্তা সমাধানের পক্ষে তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, আলাদাভাবে কোন একটি কারণই ত্যার্থ্বৈর জল্ঞে দায়ী হতে পারে না। ভূ-সংস্থানমূলক এবং জ্যোতির্বিভা বিষয়ক কারণগুলি একত্রিত করলে অবস্থা গত ত্যায়গভালির প্রায় সকলের খুঁটিনাটির ব্যাখ্যা করা সম্ভব। গত ত্যার্থ্বগগুলির মধ্যে চারটির সম্বন্ধে আমরা ভাল করে জানি। এদের প্রত্যেকটিই কোন না কোন পর্বতস্কনকারী আলোড়নের পরে আরম্ভ হয়েছে। এই আলোড়নগুলি হচ্ছে চার্নিয়ান (১৮ কোটি বছর আগের), অ্যালিডোনিয়ান (১৮ কোটি বছর আগের), অ্যালেলেশিয়ান (১৯ কোটি

বছর আগের) এবং কোয়াটারনারী (॰ লক্ষ বছর আগের) আলোড়ন। উদ্ধিখিত কারণগুলির জন্মে পৃথিবীর তাপমাত্রা কমলেই হয়তো তুষারযুগ আদে না, কিন্তু কোন আলোড়নের পর ষধন
পৃথিবীতে অনেক পাহাড়পর্বত ও মালভূমির স্পষ্টি
হয়, তথন এই তাপমাত্রা হ্রাস প্রাপ্তির জল্মে সে সব
জায়গায় তুষারপাত হতে পারে। এই সবের জল্মে
কোন্ কারণ কতথানি দায়ী, তা এখন বলা শক্ত।
বর্তমান আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্বের শেষ
হলে হয়তো আমরা এ-বিবয়ে আরও অনেক কিছু
জানতে পারবো।



বুটেনের একটি প্রতিষ্ঠান কতু ক উদ্ধাবিত অভিনব বান্ধিক ব্যবস্থা। কাচতত বারা নিমিত এই বন্ধের সাহায্যে বে কোন অবস্থার তাপ প্রবোগ করা বায়।

পাকস্থলী ও পাচক রস

শীরবীজ্ঞনাথ ভট্টাচার্য

পাকস্থলী বলিতে কোন্ অংশটাকে ব্ঝায় ? থাছনালীর সর্বপ্রথম যে প্রশস্ত আধারটি দেখা যায় ভাহাকেই পাকস্থলী বলে। বিভিন্ন লোকের পাকস্থলীর গঠন একই রক্ষের হয় না। পাক-স্থলীর বিভিন্ন গঠন সাধারণতঃ রঞ্জন রশ্মির সাহায্যে ধরা যায়। রঞ্জন রশ্মির সাহায্যে পাকস্থলীর ছবি তুলিবার পূর্বে এই রশ্মির পক্ষে অভেন্ন বেরিয়াম মিল থাওয়াতে হয়।

পাকস্থলীর তিনটি অংশ। সর্বাপেকা উপরের बः गिं का छात्र, मस्यात त्रहर बः ग विष्ठ এवः स्मारवि অংশ পাইলোরাদ নামে পরিচিত। পাকত্বলী সাধারণত: চারটি পর্দার ছারা গঠিত। ইহার অভ্যন্তর ভাগে সমাস্তরালভাবে অবস্থিত কুদ্র কুদ্র অসংখ্য ম্যাও বা গ্রন্থি আছে। এই ম্যাওওলি পাচক রদের প্রধান উৎস। তিনটি অংশ হইতে তিন প্রকার রস বাহির হয়। কার্ডিয়াক অংশ হইতে মিউকাস, বডি হইতে হাইড্রোক্লোবিক আাদিড এবং পাইলোরাস হইতে অ্যালকালাইন বস নির্গত হয়। হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিড এই সকল বসের মধ্যে প্রধান। এই স্থাসিড পৃথকভাবেও থাকে আবার অক্ত পদার্থের সহিত মিশ্রিড অবস্থায়ও थाक। এই রসে পেশ্সিন, রেনিন ও লাইপেজ নামে তিন প্রকার জারক পদার্থ থাকে। পেপ্সিন ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রোটনকাতীয় খাতের উপর কাজ করে। রেনিন ছুধ হলম করিভে সাহায্য করে, আর লাইপেজ চবিজাতীয় খাছ পরিপাকে সহায়তা করে। ইহা ছাড়া এই বস किছू अनिडेक्द वस, ভारी थांजू हेन्डानि वहिङ्गा क्रिया (नय । भाकक्ष्णीय मध्या किन्न किन्न विनिय শোবিতও হয়; বেমন—ব্দ্ধা পরিমাণে জল,

शुरकांक, प्यानत्काहन ও किছू किছू खेय। পাকহলী একপ্রকার রাসায়নিক স্রব্য প্রস্তুত করে-তাহাকে গ্যাম্ভিন বলা হয়। ইহার সাহায়েই পাচক বদ নিৰ্গত হয়। পাকস্থলীর অভ্যস্তরস্থ পদা ও পাকস্থলীর রুদে ইন্টি জিক ফ্যাক্টর নামে একপ্রকার জিনিষ আছে। এই ফ্যাক্টর ক্যাসল সর্বপ্রথম আবিষ্কার করেন। তিনি লক্ষ্য করেন যে, রক্তালতা প্রভৃতি রোগে এই রস ভাল**র**পে নির্গত হয় না। তিনি বুঝিলেন যে, বজালভার সহিত পাকস্থলীর নিশ্চয়ই কোন সম্পর্ক রহিয়াছে এবং ইহার ফলেই ইন্ট ক্ষিক ফ্যাক্টর আবিষ্ণুত এই ফ্যাক্টর একটি শিক ফ্যাক্টর নামক পদার্থের সহিত মিশ্রিত হইয়া যে জিনিষ তৈয়ার করে তাহাকে হিমাটিনিক প্রিন্সিপ্র ইহার সাহায়ে রক্তের লোহিত কণিকার পরিপুষ্টি সাধিত হয়। এই একট্রিন্সিক ফ্যাক্টর আমাদের খাতের সহিত রহিয়াছে। প্রথমে কেই কেই মনে করিয়াছিলেন যে, ইহা ভিটামিন B, অথবা B,; কিছ খাতোর এই ভিটামিন নষ্ট করিয়াও দেখা গেল, এই ফ্যাক্টর বহিয়া গিয়াছে। কেহ কেহ এখন মনে করেন, ইহা ভিটামিন B, ।।

এই পাচক বদের অ্যাসিড অত্যন্ত শক্তিশালী, কিছ কোন কিছু থাওয়ার পর ইহা অনেক কমিয়া যায়। তথন ইহার পরিমাণ হয় '•২ হইতে '২% পর্যন্ত ; কারণ খাললুব্যের জলীয় অংশের সহিত ইহা মিশিয়া যায়। প্রত্যেক্ষরার আহারের পর সাধারণতঃ পাঁচ শত হইতে এক হাজার সি. সি. পাচক রস নির্গত হয়। এই হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড অক্জিন্টিক বা প্যারাইটাল কোষ হইতে নির্গত হয়। এই আ্যাসিড এত শক্তিশালী বে, ইহাতে যদি আঙু লের

ভগা এক মিনিট ভ্বাইয়া রাধা বায়, ভাহা হইলে
পুভিয়া যাইবে। প্রশ্ন ভৈঠিতে পারে, পাকস্বলী
পুভিয়া বায় না কেন? ইহার সম্বন্ধ অনেক
রকম ব্যাধ্যা রহিয়াছে। নর্প্রোপ বলিয়াছেন
যে, য়ভক্ষণ কোষগুলি জীবিত থাকে, ভতক্ষণ
কোষের বহিরাবরণ অ্যাসিডকে ভিতরে আসিতে
দেয় না। এই বহিরাবরণের একটি বিশেষ গুণ
রহিয়াছে। ইহা নিগেটিভ আয়নকে ভিতরে প্রবেশ
করিতে দেয়; যেমন—ক্লোরিন আয়ন। ইহার
ফলেই হাইডোলোরিক অ্যাসিডের উৎপত্তি হয়।

এই পাচক রস নি:সরণ সম্বন্ধে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্নরূপে পরীকা হইয়াছে। বছপুর্বেই কোন কোন বৈজ্ঞানিক ইহার সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়াছেন। ভারার কতকটা সাহসের উপর নির্ভর করিয়াই পরীক্ষা করিতেন। সপ্তদশ শতাব্দীতে স্প্যালান-জানির কথা ভনিতে পাই। তিনি রিজিওতে গণিত ও গ্রীক ভাষার অধ্যাপক ছিলেন। স্তায় বাধিয়া তিনি কতকগুলি ছোট ছোট স্পঞ্চ গিলিয়া ফেলেন। কিছুক্ষণ পরে ঐ স্তা টানিয়া তিনি সেই স্পঞ্ন বাহির করিয়া **আনেন এবং তাহা** निध्वारेषा भावक वम भान। ১१११ यहारक এডিনবরায় ষ্টিভেন্সন একটি লোককে মাংস-ভর্তি সচ্চিত্র একটি ছোট বাক্স থাওয়াইয়া দেন; পরে ভাচা বাহির করিয়া পাচক রদ পান। ল্যাভয়-দিয়েরও ঠিক সেইরপ একটি লিনেনের ব্যাগ গিলিয়া ফেলিয়া আবার বাহির করিয়া আনেন এবং তাহা হইতে পাচক বদ পান। কিন্তু পাচক বস সম্বন্ধে সর্বাপেকা ভাল কার্যকরী পরীকা করেন বোমণ্ট ও কাল সন। বোমণ্ট কাৰ্যকালে আলে-কিসিন মার্টিন নামে একজন লোক পান। এই লোকটি ছিল দৈনিক। যুদ্ধকালে তাহার পেটের একটি অংশ পাকস্থলীর কিছু অংশের সহিত ক্তিগ্রন্থ হইবার ফলে একটি গর্তের সৃষ্টি হয়। এই লোকটির ঘারাই তিনি পরীকা করেন। কিছ এট বিষয়ে কশীয় বৈজ্ঞানিক প্যাভলভের অব দান অনুস্বীকার্য। কোন অবস্থার কি পরিমাণ রস নির্গত হয় ভাহা তিনি পরীক্ষা করেন। তাঁহার অধিকাংশ পরীকাই কুকুরের উপর হইয়াছিল। ডিনি স্বায়ু ও বক্ত সরবরাহের ব্যবস্থা অব্যাহত রাধিয়া পাক श्नीत এकि वर्भ क्ष्मान भाकश्नी इहेर्ड मण्यूर्व

পৃথক করিয়া ফেলেন এবং এই ছোট পাকস্থলীটি একটি গর্ত করিয়া বাহিরে আনমূন করেন। খাছ-দ্ৰব্য এই পাকস্থলীতে না গেলেও দেখা গিয়াছে থে. পাচক রস নির্গত হয়। খান্ত চোখের সামনে দেখাইলে বা খাতের গন্ধ ভঁকিতে দিলেও এই রস নির্গত হয়। প্যাভলভ একটি কুকুরকে খাবার দেওয়ার আগে ঘণ্টা বাজাইতেন এবং তাহার পরে খাবার দিতেন। এইরূপে এক সপ্তাহ কাটিয়া যাইবার পরে দেখা গেল, ঘণ্টার আওয়াজ শুনিমাই কুকুরের পাচক রদ নির্গত হইতে আরম্ভ করিয়াছে। থাইবার প্রায় দেড় ঘণ্টা পর হইতে পুনরায় প্রচুর পরিমাণে এই রুস নির্গত হইতে থাকে। ইহাতে খাগদ্রবার পাকস্থলীর অভ্যন্তর ভাগের সহিত এই সময়ে পাকস্থলীর সংস্পর্শের প্রয়োজন। অভান্তর ভাগ হইতে গাাষ্ট্রিন নামে একপ্রকার বাসায়নিক পদার্থ নির্গত হয়। বর্তমানে গ্যাম্বিন বিশুদ্ধ অবস্থায় নিষ্ণাশন করা সম্ভব হইয়াছে।

পাচক বদের হাইডোকোরিক আাদিত সম্বন্ধে আর একটি কথা মনে রাখা দরকার। হিদাব করিয়া দেখা গিয়াছে, স্থন্থ মাহুষের মধ্যে শভকরা তুই হইতে পাঁচ ভাগ লোকের কোন অ্যাসিড वा (भाग मिन नाहै। এই अवदाद आकारेनिया भाष्ट्रिका वला। काशावि व्यक्ति व्यामिष शाक्त, কাহারও বা কম, আবার কাহারও একদম থাকে না। ইহাকে একলোর হাইডিয়া বলে। স্ত্রীলোকের সাধারণত: কম থাকে, কিছু শিশুদের স্মাসিডিটি আরও কম। স্ত্রীলোকের পঞ্চাশ ও পুরুষের তিরিশ চইতে আাসিডিটি কমিতে থাকে। যাহা হউক. আাদিড বেশী থাকা হুদ্ধ শরীরের লক্ষণ। ক্রমাগত পাকস্থলীর কোন অংশে যদি অ্যাসিড পড়িতে থাকে তাহাতে গ্যাষ্ট্রিক আল্সারের স্টে হয়। मारम, एव माधावनकः तरमव च्यामिष्ठ ६ त्मन मिरनव याजा वृष्टि करत। किन्द्र अधिक চर्वि वा स्थलनात-কাতীয় খাতে গ্যাষ্ট্রক বস ভাল কবিয়া কাষ ক্রিতে পারে না। মনের আবেগের উপর গ্যাম্ভিক वामव निःमवन व्यानक शतिभारन निर्वत करत। वाशित, काहावछ छेशद बांद्कांम हहेता वा প্রতিহিংসা বৃত্তি জাগিলে অধিক পরিমাণে রস নিৰ্গত হয়। আবার ভয়, শোক, আখাত ইভ্যাদিতে दम चात्रक शदिभारत कमिया यात्र।

হিলিয়াম

এদেবেশ চক্রবর্তী

বাতাদের মধ্যে অক্সিজেন, নাইটোকেন, কার্বনডাইঅক্সাইড প্রভৃতি ছাড়াও অতি দামাশ্র পরিমাণে হিলিয়াম, আর্গন, নিয়ন, ক্রিপটন, জেনন প্রভৃতি গ্যাদ আছে। অন্তান্ত গ্যাদের তুলনায় শেষোক্ত গ্যাদগুলির পরিমাণ অতি দামাশ্র বলে এগুলি বিরল গ্যাদ নামে পরিচিত। এই পাঁচটি মৌলিক গ্যাদই আবিষ্কৃত হয়েছিল উনবিংশ শতাকীর শেষাধে। এদের আবিষ্কারের বারো আনা কৃতিত্বই হলো বুটিশ বদায়নবিদ স্থার উইলিয়াম র্যাম্জের।

तिषिश्रामाक कल **कृताल (२ १)** गाम छे १ भन्न इश् তার নাম হলো রেডন। রেডন বায়ুতে থাকে না; কিন্ধ রাসায়নিক ধর্মের দিক থেকে এদের সগোত। এই ছয়টি গ্যাদের রাসায়নিক ধর্মের মধ্যে অভুত দাদৃশ্য লক্ষ্য করা যায়, ধেমন-কোন পদার্থের সঙ্গে এদের রাদায়নিক ক্রিয়া হয় না। প্রত্যেকেই यापशीन, वर्गशीन, शक्षशीन अवः अपाछ। अह নিচ্ছিত্তার জন্মে এবা নিচ্ছিত্ব গাসে আখা পেয়েছে। অবশ্য ১৯২৫ খৃষ্টাব্দে বিজ্ঞানী বুনার দাবী করেছিলেন যে, তিনি হিলিয়ামের যৌগিক প্রস্তুত করতে সক্ষম হয়েছেন। ঠিক ত্-বছর পরে विकानी मानमिछ अञ्जल नावी करवन। किस হিলিয়াম বা এই দলের অক্স কোন গ্যাসের वानायनिक मिक्कियकाव विवास मान्याहर बार्थहे ८एमत नामछनि वर्षकानक, व्यवकाम व्याद्ध। (यमन-

> নিওন — নতুন আর্গন — অঞ্চল জিপ্টন — গুপ্ত জেনন — নবাগত।

হিলিয়াম কথাটি এনেছে Helios শব্দ থেকে। Helios-এর অর্থ হলো সূর্য।

১৮২৮ খুটান্দের ১৮ই অগাই ভারতে এক পূর্ণ সূর্বগ্রহণ হয়েছিল। দেই সময় স্থের বহির্মগুল, অর্থাৎ ক্রোমোন্দিয়ার দৃট হয়। ক্রোমোন্দিয়ার থেকে আগত আলোকের বর্ণালী ফ্রাঙ্কল্যাণ্ড ও লক্ইয়ার নামে ত্জন বিজ্ঞানী পরীক্ষা করেন। এই পরীক্ষার পর তাঁরা সিদ্ধান্ত করেন, স্থে একটি নতুন মৌলিক পদার্থ আছে য়া পৃথিবীতে সম্ভবতঃ নেই এবং তার নাম দিলেন হিলিয়াম। কয়েক বছর পরে স্থার উইলিয়াম র্যাম্লে কভকগুলি ভেজ্ঞিয় আকরিকে হিলিয়ামের অন্তিত্ব আবিজ্ঞার করেন।

বায়তে হিলিয়াম খুব দামাক্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। ১লক ৮৫ হাজার ভাগ বায়তে হিলিয়াম থাকে মাত্র একভাগ। তেজজ্জিয় আকরিক ক্লিভাইট বা মোনাজাইটকে হাজা দালফিউরিক আাদিড দিয়ে উত্তপ্ত করেও হিলিয়াম পাওয়া যায়।

হিলিয়াম খুব হাজা গ্যাস, পারমাণবিক ওজন মাত্র ৪। আবহাওয়াবিদেরা উধর্ব বায়ুমগুলে পরীক্ষা-নিরীক্ষার জভে যে বেলুন প্রেরণ করেন, ভার মধ্যে আজকাল হিলিয়াম পুরে দেওয়া হয়। ইদানীং সমুজে ভুবুরীদের সাসকার্থের জভে ব্যবস্থৃত অক্সিলের সক্ষে হিলিয়াম মিশিয়ে দেওয়া হয়।

-৪ ং কারেনহাইট, অর্থাৎ ০° ভিগ্রি অপেকা ৪ ং নম উফভায় হিলিয়াম তরলীভূত হয়। হিলিয়ামের তরলীভবন বিজ্ঞানীদের কাছে বছদিন ধরে এক সমস্থার ব্যাপার ছিল। এ প্রসঙ্গে হল্যাণ্ডের ভাঃ কে. ওন্সের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। হিলিয়াম তরলীভবনের জল্পে একটি যন্ত্র নির্মাণ করতে ডাঃ ওন্স-এর জীবনের প্রায় অর্থেককাল ব্যয়িত হয়ে যায়। বহু বছরের চেষ্টায় তিনি যে যন্ত্র আবিষ্কার করেন, তার সাহায্যে হিলিয়াম গ্যাসকে তরল করা সম্ভব হলো। অবশ্য এ যন্ত্রে কয়েক সি.সি.র বেশী হিলিয়াম এক-কালীন তরল করা যায় নি।

তরল হিলিয়াম প্রস্তুত করা এখন আর শক্ত কাজ নয়। যে যজের সাহায্যে হিলিয়াম তরল করা হয় তার নাম হিলিয়াম-ক্রায়োট্যাট। আকারে সাধারণ রেক্রিজারেটবের চেয়ে বড নয়। এথেকে ঘণ্টায় ২ গ্যালন করে তরল হিলিয়াম পাওয়া যায়। হিলিয়াম-ক্রায়োট্যাট প্রথম নির্মানের কৃতিত্ব অর্জন করেন আমেরিকার ম্যালাচুনেট্ন অব টেকুনোলজির ডাঃ স্থামুয়েল নি. কলিনস।

o° ভিগ্রিতে জল জমে বরফ হয়ে যায়। কিন্তু
o° ভিগ্রিই সর্বনিম তাপমাত্রা নয়। থার্মোডিনামিক্সএর সাহায্যে প্রমাণ করা যায়, -২৭৩° সেন্টিগ্রেড
বা -৪৬০° ফারেনহাইট হলো সর্বনিম সম্ভাব্য
ভাপমাত্রা। এই সর্বনিম উষ্ণতাকে বলা হয়
স্মাবসলিউট জিরো বা সর্বনিম গ্রম ভাপমাত্রা।

আমরা জানি, -৪৫২° ফা. তাপে হিলিয়াম তরল হয়ে যায়। হিলিয়াম গ্যাস যে উষ্ণতায় তরল হয়, সেই উষ্ণতায় হাইড্রোজেন গ্যাস জমে কঠিন বরকের মত হয়ে যায়। পৃথিবীর যাবতীয় বল্পই এত অধিক হিমে জমে যেতে বাধ্য। স্তরাং এত অল্পা উষ্ণতা তরল হিলিয়াম ছাডা আর কোন জ্ঞাত মৌলিক পদার্থের ধারা পাওয়া সম্ভব নয়। এর সাহায়্যে -৪৫২° অপেকাও নিয়তর উষ্ণতায় পৌছান সম্ভব।

আ্যাবসলিউট জিরোতে পৌছাবার জন্মে বিজ্ঞানীরা তরল হিলিয়াম নিয়ে পরীকা চালিয়ে বাজেন। -৪৫৯°-র কম উঞ্ভায়ত্ত পৌছানো ও সম্ভব হয়েছে। -৪৬০°-র সকে আবল কেবল ভগ্নাংশের তফাং মাত্র।

তবল হিলিয়ামের বিভিন্ন ধর্মের সঙ্গে গ্যাসীয় হিলিয়ামের কোন মিলই নেই। এর অভূত ধর্ম বিজ্ঞানীদের বিস্ময়াবিষ্ট করে তুলেছে। কয়েকটা উদাহরণ দিলেই বিষয়টা পরিস্কার হবে। তবল হিলিয়াম থ্ব স্ক্ষ ছিদ্রের মধ্য দিয়ে যেতে পারে। আর কোন তবল পদার্থ এত স্ক্ষ ছিল্ল দিয়ে বেতে পারে বলে বিজ্ঞানীদের জানা নেই।

আমরা জানি, বৈহাতিক তার মাত্রেই
বিহাৎ-প্রবাহকে কমবেশী প্রতিরোধ করে থাকে।
তড়িৎ-বিজ্ঞানে উফ্তার হাস-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে
তভিৎ-পরিবাহী পদার্থের প্রতিরোধ শক্তিরও
হাস-বৃদ্ধি হয়। উফ্তা কমে গেলে প্রতিরোধ-ক্ষমতাও কমতে থাকে। কিন্তু তড়িৎ প্রবাহিত
হচ্ছে, এমন কোন তার যদি তরল হিলিয়ামের
সংস্পর্শে রাখা হয় তবে ঐ তারের তড়িৎ
প্রতিরোধ-ক্ষমতা ধীরে ধীরে হ্রাদ পাওয়ার পরিবর্তে
সহসা একেবারে লুপ্ত হয়।

আরও কয়েকটি আশ্চর্য রকমের সমস্থার সমুখীন
হয়েছেন বিজ্ঞানীরা। বেমন, একটি ফ্লাস্কে কিছু
পরিমাণ তরল হিলিয়াম নেওয়া হকো। ফ্লাস্কটির
নিমাংশ এবার তরল হিলিয়ামে ডুরিয়ে রাখলে
তরল হিলিয়াম আর ফ্লাস্কের তলায় পড়ে
থাকবে ন', আন্তে আন্তে ফ্লাস্কের গা ঘেঁষে
উপরের দিকে উঠে আদবে। ভারপর পাত্রটির
বাইরের দিক ঘেঁষে মাটিতে পড়তে থাকবে।

এটি এক অভুত ধর্ম। এর এই অভুতধর্ম দেখে বিজ্ঞানীরা পর্যন্ত হতবৃদ্ধি হয়ে গেছেন। তাঁদের মনে এ প্রশ্ন এগেছে—তবে কি তরল হিলিয়াম স্প্রীছাড়া বস্তু, যা পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শাক্তকেও মেনে চলে না ?

তরল হিলিয়াম এই কারণে গবেষণার ক্ষেত্রে এক নতুন পথ খুলে দিয়েছে।

রোগ-জীবাণুর বিরুদ্ধে দেহের প্রতিরোধ-শক্তি

গ্রীমতাক্র তথ

প্রকৃতি আমাদের দেহকে প্রতিদিন লক্ষ লক্ষ বোগ-জীবাণুর আক্রমণ থেকে রক্ষার জন্মে এক আশ্চর্য প্রতিরক্ষার ব্যবস্থা করে দিয়েছে। চিকিৎসা-বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে আমাদের এই দেহ এক আশ্চর্য রহস্ত বিশেষ। হুম্ব শরীরই তার আমাদের প্রমাণ। প্রতাহ লক্ষ লক্ষ রোগ-জীবাণু দেহকে আক্রমণ করছে এবং তাদের অনেকেই মৃত্যু পর্যন্ত ঘটাতে পারে। বিস্তু তবুও আমরা হৃত্ব আছি। থাতের দলে, নিংখাদের দলে এবং ডকের উপর কোন ছিল বা ক্ষতের মধা দিয়ে অসংখ্য জীবাণ ও ভাইরাদ প্রত্যহ আমাদের দেহে চুকছে। এদের মধ্যে কেউ কেউ আবার মুধ, নাক, গলা অথবা ক্ষুত্র অন্তের মধ্যে ব্যবাদের জক্তে চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত করে নেয় এবং দেখানে তারা ক্রতগতিতে বংশবৃদ্ধি করতে থাকে। তা সত্ত্বেও আমরা হুস্থ শরীরে আছি। এই অসংখ্য জীবাণু ও ভাইরাদের বিরামহীন আক্রমণ থেকে কে আমাদের দেহকে রক্ষা করছে, সেটিই ভাববার কথা। বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ ও অফুদ্বানের সাহায্যে চিকিৎদা-विकानीता वल्लाइन ८४, जामारतत भन्नीत नर्वता প্রহরী হারা নিরাপদে বক্ষিত-অসংখ্য শ্রেণীবন্ধ প্রতিরক্ষা-বাহিনী বহি:শক্তর হাত থেকে দেহকে রকা করবার জন্মে সর্বদা প্রস্তুত আছে।

বাতাসে ভেসে জীবাগু-ভতি কিছু ধ্লিকণা চোথে প্রবেশ করলো, কিছু এতে তৃঃশিস্তার কোন কারণ নেই। কারণ চোথ সর্বলাই অক্ষন্নাত করে এবং এই অক্ষতে জীবাগু-ধ্বংস্কারী একপ্রকার আাণ্টিসেপ্টিক থাকে বার নাম লাইলোজাইম। এই লাইসোজাইম এত শক্তিশালী যে, আট গ্যালন কলে এক ফোটা অক্ষ মেশালেও তা দিয়ে যে কোন

একটা জীবাণুর বংশকে ধ্বংস করা যায়। দেহের মধ্যে লালা এবং অক্যান্ত যে সব বস তৈরী হয় তার মধ্যেও লাইদোজাইম থাকে এবং এ ছাড়াও লিউকিন্স, লাইদিন ও প্লাকিন্স নামক প্রতিষেধক भनार्थ थात्क। **अमन कि, आमारन**त्र एरकत भर्वछ রোগ প্রতিষেধক ক্ষমতা আছে। একটা কাচের লাইডের উপর যদি এক ফোটা জল বা অক্ত কোন তরল পদার্থের মধ্যে ডিসেণ্টির জীবাণু রাখা ষায়, তাহলে দেটা কয়েক ঘণ্টা পর্যস্ত জীবিত থাকে; কিন্তু সেই জীবাণুসমন্বিত তরল পদার্থটি যদি পরিষ্কার হাতের ভালুর উপর রাধা হয় তবে জীবাণুগুলি ২০ মিনিটের বেশী বাঁচতে পারে না। কতকগুলি জীবাণু আছে যারা এই পরিবেশেও বেঁচে থাকে এবং বংশবৃদ্ধি করে। কিন্তু এরা দেহের অভ্যন্তরে প্রবেশ করতে না পারলে কোন ক্ষতি করতে পারে না।

জীবাণু কোন প্রকাবে ফুসফুসের নালীতে গিয়ে উপস্থিত হয়, শ্লেমা তাদের আক্রমণ করে অথবা সময় সময় কাশির সঙ্গেও বেরিয়ে যায়। খুব পুষ্ম একপ্রকার আশে সর্বদা শ্লেমাকে গলার দিকে চালিত করে নিয়ে যায় এবং যে সব জীবাণু শ্লেমার শিকার হয়, তারাও ঐ ভাবেই রসের সঙ্গে গলার দিকে চলে যায়। এই সময় যদি সেগুলি কাশির সঙ্গে বেরিয়ে না যায় তবে তাদের শেষ পরিণতি লাভ হয় গাাট্রোইন্টেইটিইলাল নালীর মধ্যে।

ষ্থন জীবাণু দেহের উপর কোন স্ক্র ছিত্র বা ক্ষতের (যা সাধারণতঃ চোথের দৃষ্টি এড়িয়ে যায়) मधा निषय व्यादन करत, विभन्ती एथनहे इस दिनी। করুন, কেহ কোন জীবাণু-ভতি তীক্ষ পেরেকের উপর পা রাখলেন। ফলে বছ জীবাণু সুক্ষ ছিদ্রের মধ্য দিয়ে দেহের ভদ্তর মধ্যে ঢুকে পড়লো এবং বংশবৃদ্ধি আরম্ভ করে দিল। এক मित्नद मर्थारे की वावूद मःश्रा कश्यक नत्क शिख माष्ट्राटव, या भवीवत्क कांवू कववांव भटक यत्थे । किन्छ এই घটना घটবার পূর্বেই আমাদের বক্ষা করবার জন্মে আসবে এল নতুন ধরণের প্রতিরোধ-শক্তি। ঘটনামূলে আঘাতগ্রাপ্ত দেহকোষ থেকে নানাপ্রকার রাদায়নিক পদার্থ নির্গত হতে थाकरन रम श्वारत श्वामाह व्यावष्ठ ह्या। রাসাংনিক পদার্থগুলি নিকটবর্তী বক্তবাহী নালীর मः न्नर्भ ना जाना नर्यस्य धीरत धीरत वाहरत विदिश्व আদে এবং দেই দলে তারা রক্তের জলীয় অংশ প্লাক্ষমাকেও বেরিয়ে আদতে বাধ্য করে। প্লাক্ষমার मक्ट दिविश्य जारम निউक्तिमाइँ नाम बरक्टव (भ उ-क्निका। এই সকল পদার্থগুলি দেহে প্রবিষ্ট জীবাণুর বংশবৃদ্ধিকে প্রতিকোধ করে। দেহের वक्काकात्री ७ कीवाव-श्रिटिवाधक हिमारव अहे **८व। मिथा वांतको। अक्टकावी व्यामिवात मछ** প্রাণী। দেহের এক স্থান থেকে অগ্র স্থানে এরা

চলাফেরা করতে পারে। কেমন করে এই লিউকোসাইটগুলি দেহের জীবাণু-আক্রাস্ত স্থানে গিয়ে
উপস্থিত হয় তা আজও জানা যায় নি। ঘটনাস্থলে উপস্থিত হয়ে তারা আক্রমণকারী জীবাণুগুলিকে উদরদাৎ করে ফেলে। অপুবীক্ষণ যম্ভের
মধ্য দিয়ে এই রকম জীবাণু থেয়ে ফেলবার
পদ্ধতি খুব সহজেই দেখা যায়। আক্রমণকারী
একটি জীবাণুর দিকে প্রথমে লিউকোসাইট এগিয়ে
যায় এবং তাকে কোন বস্তুর সঙ্গে চেপে ধরে দেহ
থেকে একপ্রকার জেলিজাতীয় পদার্থ বের করে
তা জীবাণুর চারদিকে ছড়িয়ে দেয়, তাকে কোপঠানা
করবার জল্ডে। তারপর দেহের মধ্যে একটি ছিন্ত
স্থিষ্টি করে জীবাণুটিকে চুয়ে থায় এবং কিছু
পরেই লিউকোনাইট অপর শিকারের দিকে

व्याकान्त शादन नक नक निष्ठदर्गभाष्टितं সমাবেশ হয়। রক্তের প্লাক্তমার মধ্যে ফাইব্রিনো-জেন নামক একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ থাকে ষা প্রাক্তমার অক্তান্ত পদার্থের সঙ্গে জালীর মত হয়ে থুব তাডাতাড়ি জমে যায় এবং তথন লিউকো-সাইটগুলি যুদ্ধক্ষেত্রের চারপাশ ঘিরে একটা **पित्रालित रुष्टि करता अत करन कौरान्छ**िन कानीत मध्य भन्ना भट्ड वर माना (मट्ड इडिएय পড়তে পাবে না। আক্রমণকারী জীবাণুদের দেয়াল দিয়ে কিভাবে আটকে রেখে সারা শরীরে ছডিয়ে भएट एत्र ना, जात मृहोच इटक रकाड़ा, जन रेकामि। जीवान् खनित्क धकाद्य वसी कता हरमक শরীরের প্রতিরোধ-শক্তি নিয়োজিত হয় তাদের ध्वःम क्ववाव खरगा এই যুদ্ধের সময় দেহ থেকে নির্গত বাদায়নিক পদার্থগুলির মধ্যে কভক-গুলি বক্তের সঙ্গে মিলে লিউকোদাইট ভাগোৱ-श्वनित्क मजांश करत रमग्र। करम्क मिनिर्हेत मर्साहे লক লক নতুন লিউকোসাইট মৃক্তি পেয়ে বেরিয়ে আদে বক্তের মধ্যে এবং রক্ত ভাদের ভদ্ধকাতে বছন করে নিয়ে যায়। এসব কাজ যথন চলে তখন श्राद्धित मास्या मञ्जादिक मञ्जान करत त्मग्र अवर সে জত নতুন নতুন লিউকোদাইট তৈ**রী** করতে আরম্ভ করে। কতকগুলি জীবাণু আছে थारक, यात्र करन निडेरकामार्डेड छनि ভाদের काह्य আসতে পারে না। আবার কতকগুলি জী াণুর লিউকোদাইটকে মেরে ফেলবার ক্ষমতাও আছে। किन्छ मात्र शास्त्र निष्ठा निष्ठा निष्ठा निष्ठा । জীবাণুর পক্ষে ক্ষতিকর রামায়নিক পদার্থ নির্গত হয়ে থাকে। লিউকোদাইটগুলি য়দি এই জীবাণু-দের দক্ষে যুদ্ধে স্থবিধা করতে না পারে তাহলে ভাদের সঙ্গে এসে যোগ দেয় ভাদের চেয়েও আকারে বড ম্যাক্রোবাজ। এরা ভুধু জীবাবুকেই থায় না, তার সঙ্গে লিউকোসাইটকেও থেয়ে ফেলে। লিউকোদাইট বা ম্যাক্রোফান্ত কোন জীবাণুকে গ্রাদ করলে দব দময়ই দেই জীবাণুর মৃত্যু হয় না। কতকগুলি জীবাণু আছে যারা অন্ত কোষের উদর-গহ্বরে প্রবেশ করলেও বেশ কিছুক্ষণ বেঁচে থাকতে পারে। এই ভাবে অনেক সময় কোষগুলি জাবাণুদের রক্তের মধ্যে প্রতিষেধক ওমুধের হাত থেকে রক্ষা করে। বোযগুলি জীবাণুদের গিলে ফেলবার পর দেহ ভাদের বাইরে বের করে দিতে চায়। এর ছতে দেহের তম্বগুলির মধ্যে একপ্রকার भानीत जान चारह। निरेक्शनाईहे, ग्रास्काक ও আক্রমণকারী জীবাণু এই নালীর মধ্যে প্রবেশ करत अवर लिम्ह-द्रम्य माशाया स्नामीय लिम्ह গ্রন্থিতে নীত হয়। এই লিন্দ গ্রন্থির প্রত্যেকটি **চাঁক্নির মত কাজ করে জীবাণু ও অত্যান্ত বস্তু-**কণাকে আটকে রেখে দেয়। লিফ্চ-রস এই ভাবে এক গ্রন্থি থেকে অপর গ্রন্থিতে প্রবাহিত হয়ে গলার গ্রন্থিতে এনে পৌছায়। এখানে এনে এই রদ রক্তস্রোতের সঙ্গে মিশে যায়। এভাবে শিক্ষ-রদ থেকে সব জীবাগুকেই ছেঁকে নেওয়া र्य।

শরীর অহত হলে এই জীবাপুগুলি করেক দিন

বা কয়েক সপ্তাহ পর্যন্ত কিন্দ্র গ্রন্থিতে বেঁচে থাকে।
গলাব গ্রন্থিই হচ্ছে সর্বশেষ বাধা যা জীবাপুকে
রক্তের সঙ্গে মিশতে দেয় না। অস্থপের অন্তাম্য উপসর্গ অন্থবিত হলেও অনেক সময় গ্রন্থিতে জীবাণুগুলি বেঁচে থাকবার জন্মে কিছুদিন স্ফীড ও কোমল থাকে।

এত সতর্কতা সত্ত্বও যদি কোন প্রকারে কিছু জীবাণু রক্তের মধ্যে এসে যায় তবে তার জন্তে জন্ত প্রকার প্রতিরক্ষা-বাহিনী প্রস্তুত থাকে। মজ্জা, যক্ত, প্লীহা ও জন্ত কতকগুলি গ্রন্থি ম্যাক্রোফাজ ধারা স্থসজ্জিত থাকে জীবাণুদের রক্ত থেকে ছেঁকে বের করবার জন্তে।

কেমন করে লিউকোসাইট ও ম্যাক্রোফাজগুলি
অক্সান্ত বস্তুর মধ্য থেকে আক্রমণকারী জীবাগুদের
চিনতে পারে, সেটাও এক বিশ্বয়কর ব্যাপার।
মানবদেহের আক্রমণকারী বস্তুকে চিহ্নিত করে
দেবার একটা স্বাভাবিক ক্ষমতা আছে। যে চিহ্ন বা লেবেল আক্রমণকারীর গায়ে লাগানো থাকে তাকে বলে আ্যান্টিবভি। লিউকোসাইট ও ম্যাক্রো-ফাজগুলি সন্ধানে অ্যান্টিবভি-চিহ্নিত আক্রমণকারী এলে তারা বৃভূক্ষের মত তাদের থেয়ে ফেলে।
আনেক ক্ষেত্রেই রোগম্ভিক অনেকাংশে অ্যান্টিবভির উপর নির্ভর করে।

কারও যদি স্বারলেট জর না হয়ে থাকে তাহলে ঐ রোগের জীবাণু ট্রেপ্টোককাস অ্যাণ্টিবভির দেহে অভাব হয় বা তৈরী থাকে না। কিন্তু মধন ট্রেপ্টোককাস জীবাণু স্থবিধাজনক পরিবেশ পেয়ে দেহের মধ্যে বংশর্জি আরম্ভ করে তথনই দেহের স্থান্টিবভির কারথানায় কাজ আরম্ভ হয়ে য়য়। প্রথম কিছুদিন জীবাণুগুলি বংশর্জি করায় শরীর যথন ত্র্বল হতে থাকে, তথন প্রাদমে অ্যাণ্টিবভি তৈরীর কাজ আরম্ভ হয়ে য়য় এবং প্রচুর পরিমাণে অ্যাণ্টিবভি রক্তের মধ্যে বেরিয়ে আলে। ট্রেপ্টোককাস জীবাণু অ্যাণ্টিবভির সাহাযে চিহ্নিত হয়ে তারা লিউকোসাইট ও ম্যাকোফালের শিকারে

পরিণত হয় এবং বোগী ক্রমশঃ স্বস্থ হতে আরম্ভ করে। বক্তকণিকার মধ্যেও কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ আছে যারা আাটিবডি-চিহ্নিত জীবাণু ক ধ্বংস করে ফেলে। প্রধানত: এই আ্যাণ্টিবডিই মাম্ব্যকে অনেক রোগের বিতীয়বার আক্রমণের হাত থেকে রক্ষা করে। প্রথমবার কোন রোগ হলে **(मरहत च्यानिविध्य कावशाना स्मर्ह** আাণ্টিবডি তৈরীর কায়দা আয়ত্ত করে নেয়। এই পদ্ধতি একবার আয়ত্ত হয়ে গেলেই দিতীয়বার একই द्यारगंत कोचान प्रतर धारन कत्रवात किल्लकरणत মধ্যেই অসংখ্য অ্যান্টিৰ্ডি তৈরীর কাজ স্থক হয়ে যায়। এই ভাবে একই গোগের আক্রমণ টের পাওয়ার আগেই ব্যর্থ হয়ে যায়। এই অ্যাণ্টিবভির সাহায্যে সংক্রামক রোগগুলিকেও यथानमस्य आयरखद मस्या आना मखत इस्याह, हिका বা ভ্যান্থিন প্রয়োগ করে। ভ্যান্থিন হচ্ছে এমন একটি জিনিষ যা কোন বোগ আক্রমণের পূর্ব থেকেই শরীবের মধ্যে দেই রোগের অ্যান্টিবডি তৈরী করে রাথে। পোলিৎরোগের ভাইরানকে ফর্ম্যালডিহাইডের সাহায়ে নিজিয় করে মেরে ফেলে পোলিও-ভ্যাক্সিন তৈরী করা হয় এবং এই ভ্যাঞ্জিন দেহে প্রবেশ করলে দেহের মধ্যে পোলিও-ভাইরাদের অ্যান্টিবডি তৈরী হয়। বদন্ত রোগের বেলায় একই ভাবে নিজিয় বসন্তের ভাইরাস ভ্যাক্সিন হিসাবে দেহে ঢুকিয়ে দেওয়া হয় অ্যান্টিবডি সৃষ্টির জত্যে। যশার হাত থেকে রেহাই পাওয়ার জত্যে বি, পি. জি. ভ্যাক্সিন প্রয়োগ করা হয়। কতকগুলি জীবাণু মাছে যারা এই স্মাণ্টিবডির সাহায্যে প্রতি-রোধ কৌশল এড়িরে যেতে পারে: যেমন-ইনফুমেঞ্জা-ভাইগান। কয়েক বছর পর পরই এক नकुन धवर्णव झ्-छारेवारमव व्यागमन रुव, घारमव সাধারণ ফু-ভাইরাদের আান্টিবডি প্রতিরোধ করতে পারে না। এই অবস্থায় ইনফুয়েঞ্জা সংক্রামকভাবে সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়ে। গত বছর এশিয়ান ফু এভাবেই এদেছিল। কিছু সময়ের মধ্যেই মাত্রৰ এই ফুতে আক্রান্ত হয়ে দেহে এই বোগের ष्माणि विष एष्टि कदाना वर्ते, किस किहुमिन भरवह হয়তো নতুন ফু-ভাইরাদ এদে পড়লো--যাকে পুরনো জ্যান্টিবডি কোন বাধাই দিতে পারলো না।

বিভিন্ন রকমের ফু-ভাইরাদের জত্তে বিভিন্ন রকম
আ্যান্টিবভিন্ন প্রয়োজন হয়। এই কারণে ইনফুরেঞ্জা
বোগকে আয়তে আনা খুবই শক্ত।

। ১১म वर्ष, ১०म मरवा।

যে সৰ অ্যান্টিবভি রক্তের মধ্যে ভেলে বেড়ায়
তাদের বেশীর ভাগকেই রক্তের প্লাক্ষমার গামামোবিউলিনের মধ্যে দেখতে পাওয়া যায়। এই
অ্যান্টিবভি-সমৃদ্ধ বস্তুটিকে রক্ত থেকে বের করে
বেশ কিছু সময়ের জন্তে রাখা যায়। আবার এই
গামা-গ্লোবিউলিন কোন তুর্বল ব্যক্তিকে ইন্জেকসন
দিলে দে সাময়িকভাবে কোন কোন সংক্রামক
রোগের হাত থেকে অ্ব্যাহতি পেতে পারে।
গামা-গ্লোবিউলিনের মধ্যে এই ধার-করা অ্যান্টিবিভিগুলি দেহের মধ্যে ঠিক নিজের তৈরী অ্যান্টিবভিগু মতই কাজ করে।

নবজাত শিশুও এই ধার করা অ্যান্টিবভির সাহায়ে স্কন্থ থাকতে পারে। জন্মের পর প্রথম কয়েক সপ্তাহে শিশুর অ্যান্টিবভির কারখানা মোটেই কাজ করতে পারে না, কিন্তু জন্মের পূর্বে শিশু তার মায়ের কাছ থেকে যে অ্যান্টিবভি পেয়ে থাকে তাই শিশুকে অধিকাংশ রোগের আক্রমণ থেকে রক্ষা করে। শিশু এই রোগ-প্রতি-রক্ষক অ্যান্টিবভি মাতৃত্য্বের মধ্যেও পেয়ে থাকে, বিশেষ করে জন্মের পর প্রথম ক্ষেক দিন।

কতকগুলি জীবাণু আছে याद्रा নিকটব ী দেহকোষ গুলিকেই শুধু আক্রমণ করে। কতকগুলি আবার টক্সিন বা বিষাক্ত রস নিঃস্ত করতে থাকে, যা সারা শরীরে ছড়িয়ে পড়ে। ভিপ থেরিয়া ও টিটেনাস জীবাণু এই রকম টক্মিন তৈরী করে থাকে। দেহ যথন টক্সিন কত ক আক্রান্ত হয় তথনই দে আাণ্টিটক্সিন, অর্থাৎ টক্সিন অণুগুলির জন্মে অ্যাণ্টিবডি তৈরী স্বন্ধ করে। ভাইরাস-ঘটিত রোগের হাত থেকে যেমন সেই ভাইরাদের ভ্যাক্সিন প্রয়োগ করে অব্যাহতি পাওয়া যায়, ডিপ্থেরিয়া ও টিটেনাদের হাত থেকেও তেমনি ঐ বোগের আাণ্টিজিন বা টকায়েড ইন্জেকসন দিয়ে অব্যাহতি লাভ করা যায়। এথেকে স্বভাৰত:ই মনে হয় যে, দেহের এই অত্যাশ্চর্য প্রতিরোধ-শক্তি না থাকলে বোধ হয় মাছযের এই পৃথিবীতে বেঁচে থাকা সম্ভব হতো না।

জ্যোতিরিন্তার গোড়ার কথা

শ্রীমনীন্দ্রমারায়ণ লাহিড়ী

শিশু যেমন বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তার পারিপাশিক অবস্থা সম্বন্ধে বিবিধ জ্ঞান আহরণ করে, মানব-সমাজও তেমনি সেই স্বদ্র অতীত থেকে বর্তমান পর্যন্ত তার চতুষ্পার্যন্ত সব কিছু मध्या ज्यान चार्त्रण करत हरनहा চোথে কি অপরিদীম কৌতৃহলের যা কিছু দে দেখে, তার দিকেই চেয়ে থাকে অবাক ভাবখানা যেন এই যে, পৃথিবীর বিস্ময়ে। অন্ধানা যত রহস্তা, সবই জানতে হবে। ঠিক এমনি করেই স্পষ্টর প্রথম প্রভাতে মাত্র্য চেয়ে **(मर्थि** ছिन छोत होत्रमिरकत मन किছूत निरक। ८कमन करत्र निषेत्र छल वरत्र योष ? दकमन करत् গাছের জনা হয়, কেমন করে তারা বড় হয়? কোথা থেকে হাওয়ায় উড়িয়ে আনে নানা রভের মেঘের দল? ভার কোলে কোথা থেকে আদে বিজ্ঞীর হাদি? সেই মেঘ থেকে কেমন করে নামে জলধারা? কেমন করে আদে রাভের পর দিন আবার দিনের পরে রাত? কেমন করে সৃষ্টি হয় শীত, গ্রীম, শরৎ, হেমস্কের পালা? व्यामारतत राहे व्यातिम व्यन्ता शूर्वश्रुक्रस्यत मरन এই সবই এনেছে অপরিসীম কৌতৃহল। আবার অনেক সময় বাধ্য হয়েই কোন আকম্মিক ঘটনার ফলে ভাদের এ স্ব সম্বন্ধে ভাবতে হয়েছে। বশ্ত-**कड निकारतत ममग्न ८२ वाछ।म मृद्य मनरमत काकारत** বনমর্মবে চারদিক মুখবিত করেছে, দেই বাতাসই ষধন প্রকৃতির কল্র অভিশাপের মত ভীষণ ঝঞ্চারণে দেখা দিয়েছে তথন স্বতঃই তাদের मरन थ नशरक लाभ स्वर्गाह । नमीव रनरे नर्क रयमिन महमा এमেছে উদ্দাম সাবলীল ছন্দ গৃতিতে বফ্টার আকারে, তথন কি ভালের

মনে এ সম্বন্ধে কোন প্রশ্ন না এসে পারে ? আবার যথন কালো মেঘের কোলে আলোর হাসি কঠিন বজ্রপে তাদের একমাত্র আবাসস্থল পর্বত-শুহা বা বৃক্ষ-কোটর ধ্বংস করে দিয়েছে, তখন কি তারা এ সম্বন্ধ কিছু না তেবে পেরেছে ?

কৌত্হল এবং দেই কৌত্হল নির্ভির চেটা, এই ছটি গুণই মামুষকে অপরাপর প্রাণী থেকে আলাদা করে রেথেছে। তার মধ্যে প্রথমটি মনে হয় অনেক প্রাণীরই কিছু কিছু আছে, কিছু পরেরটি সম্বন্ধে বলা ষেতে পারে—একমাত্র মানুষই তার অধিকারী, একমাত্র মামুষ ব্যতীত আর কোনও প্রাণীর চিন্থা করবার শক্তি নেই। তবে তারাও যে অনেক সময় চিন্তাপ্রস্ত কাজের মত্ত কাজে করে, তা তাদের অভ্যাদপ্রস্ত বলেই অনেকে মনে করেন। যে বুদ্বির্ভির ফলে মামুষ চিন্তা করে, ঠিক দেই প্রকার বৃদ্বিত্তির অভিত্ব অপর প্রাণীদের মধ্যে অসম্ভব।

বিভিন্ন প্রাকৃতিক বিষয় এমনিভাবে যথন আদিম মানবের মনে কৌতৃহলের স্টে করছিল তথন ক্রমেই তার কৌতৃহলের সীমা বাড়তে লাগলো। স্থা, চক্র, রাভের আকালের অগণিত নক্ষত্র—সব কিছুই তালের ড়াবিয়ে তুললো। দিনের বেলায় প্রথব স্থালোকে যথন চারদিক উদ্ভানিত, তথন সে ব্যস্ত রয়েছে তার প্রাণধারণের ব্যবস্থা করতে—শিকারে, আবাসস্থল নির্মাণে। অদ্ধনার রাভের কালো বুক চিরে কোটি কোটি আলোক-বিন্দু তালের নানান বর্ণে আর নানান ছন্দে সহজেই আকৃষ্ট করেছে আদিম-মানবের দৃষ্টি। এ সম্বদ্ধে কিছু ভাববার আছে, প্রথম প্রথম হয়তো তারা তা জানতোও না বা কিছু ভাবতোও

না। কিছ ধীরে ধীরে তাদের কৌত্হলের সীমানা বাড়তে লাগলো। তাছাড়া স্বগ্রহণ, চন্দ্রগ্রহণ, ধ্মকেত্, উদ্বাপাত প্রভৃতি আকস্মিক ঘটনা তাদের আরো গভীরভাবে মনোযোগ আকর্ষণ করলো। মানব-মনের একটা ধর্ম হচ্ছে, কোন কিছু সম্বন্ধে হয় সে কিছু ভাববার নেই বলে চুপ করে থাকবে, নমতো যদি সে দেখে যে সত্যিই সেখানে কিছু ভাববার আছে তবে যতদিন পর্যন্ত তার স্বটুকু জানা না যায় ততদিন পর্যন্ত সে সম্বন্ধে ভাবতেই থাকবে। তাই আমরা দেখি, সেই স্থদ্র অতীত থেকে বিখ্প্রকৃতিকে জানবার যে প্রচেষ্টা স্ক্রক্ষ হয়েছিল আজও তা চলেছে অক্রপ্ন গতিতে।

কুষ্ণপ্ৰক্ৰের অন্ধকার রাত্তিতে আকাশের অগণিত তারা যথন অবাক হয়ে চেয়ে থাকে পৃথিবীর দিকে, তখন তাদের দিকে কিছুক্ষণ তাকিয়ে থাকলে বিশ্বয়ে হতবাক হয়ে যেতে হয়, মনটা যেন একটা বিচিত্র ভাব, বিচিত্র অফু-ভৃতিতে ভরে ওঠে। ক্ষণিকের জন্মে ভূলে যেতে হয় পার্থিব চিস্তারাশি: দৈনন্দিন জীবনের ক্ষুদ্রতা তার সীমানার বাইরে। একটু চিস্তা করলেই বুঝতে পারা যায়, বর্তমানে বিংশ শতাব্দীর বিভীয়াধের মাহ্য আমরা—শিকায়, সভ্যতায়, বিজ্ঞানে এখন আমরা কত উন্নত; কিন্তু সেই নক্ষরখচিত আকাশের সামনে কত অসহায় আমরা। সেই विभाग एवर किसा, जात अभीम मृतरकत 6िसा, ভার অক্টেরভার চিন্তা মুহুর্তের মধ্যে ক্ষরণ कतित्व तम्य व्यामातम्य कात्नव कृत्यचात्र कथा, শিক্ষার সীমাবদ্ধভার কথা। তথন কণিকের জ্ঞে মনে হয়, এই অপূর্ব নৈস্গিক দুখা সেই আদিম মানবকে রাভের পর রাভ আকাশের দিকে ভাৰিয়ে থাকতে প্ৰলুৱ করেছিল। বোঝে নি হয়তো खाबा किछूहे, किस जात्मव त्महे ना-तन्था वा ना-বোঝা বার্থ যায় নি। কারণ ভালের সেই **ट्रिक्ट्र (परक्टे ज्या निस्त्र व्याधनिक कारम**त জ্যোভিবিজ্ঞান।

জ্ঞানের বিভিন্ন প্রকার বিষয়ের কায় জ্যোতি-বিজ্ঞানের ও স্ষ্টি হয়েছে মানব-মনের कोज्हानत करन। প्रथम निष्क शृथियो । তার আকার, আয়তন এবং অবস্থান প্রভৃতি নিয়েই চিন্তা করা হতে। বেশী। ক্রমেই এই চিন্তার পরিধি বাড়তে থাকে এবং চন্দ্র, সূর্য, গ্রহ-নক্ষত্রাদির গতির ব্যাখ্যাই হয়ে দাঁডায় জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রধান অস। পরবর্তীকালে দেখা গেল, শুধু মাত্র জ্ঞানলাভের উদ্দেশ্যে আকাশ পর্যবেক্ষণ অনেকেই নিস্প্রয়োজন মনে করেন। তাঁদের कथा इला. एर उद्योगन द्यान नावशादिक अधार्भ वा উপকারিতা নেই, দে জ্ঞান নির্থক। এই কারণেই সেই সময়ে ফলিত জ্যোতিধের সৃষ্টি হয়েছিল। প্রাকৃত জ্যোতিবিজ্ঞানের স্থলে ফলিত জ্যোতিধকেই অধিকতর গুরুত্ব দেওয়া হতো এবং তার চর্চাই ছিল প্রধান। কুর্য চক্র বা নবগ্রহাদি মারুষের জীবনে কোন প্রভাব বিস্তার করতে পারে কি না, সে সম্বন্ধে অনেকেই বিভিন্ন মত পোষণ করেন ৷ প্রকৃত প্রস্তাবে ফলিত জ্যোতিষের চর্চা প্রত্যক্ষভাবে জ্যোতি-বিজ্ঞানের তেমন কোন সহায়তা করে নি বটে. কিন্তু পরোক্ষভাবে ফলিত জ্যোতিষের চর্চা জ্যোতি-বিজ্ঞানের যথেষ্ট উপকার করেছে। কারণ তথনকার দিনে এভাবে কোন প্রয়োজনীয়তার সৃষ্টি না হলে হয়তো জ্যোতিবিজ্ঞানের চর্চা মৃষ্টিমেয় কয়েক-জন জ্ঞানী ব্যক্তির মধ্যেই দীমাবদ্ধ থাকতো।

বর্তমান সময়ের জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রকৃত গোড়াপত্তন হয়েছিল গ্যালিলিওর দ্রবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কারের
পর থেকে। তার আগে পর্যস্ত জ্যোতিবিজ্ঞানের
সবই ছিল প্রত্যক্ষ প্রমাণের বাইরে মনগড়া কথা।
মধ্যবুগের বিশ্ব-ব্যাখ্যা নম্না হিলাবে তুলে ধরা
বেতে পারে। মধ্যযুগের বিশ্ব-ব্যাখ্যার বলা হয়েছে
বে, আমাদের পৃথিবী হচ্ছে যাবতীয় বস্তুজগতের
কেন্দ্রন্থল। পৃথিবীর উপরে আছে মুর্গ, আর নীচে
নরক। জেকুলালেমের ঠিক উপরে মুর্গের বে স্থান,
দেশানে রয়েছে এক সিংহালন, আর ভাতে বসে

রয়েছেন স্বয়ং ভগবান। স্থা, চন্দ্র এবং গ্রহনক্রাদি থচিত বিশাল আকাশ-গোলককে দেবদ্তেরা অনবরত ঠেলে ঠেলে পৃথিবীর চারদিকে
ঘোরাছে। কিন্তু পরবর্তীকালে কোপার্নিকাসের
মতবাদ, ক্রনোর চিন্তাধারা, গ্যালিলিওর প্রত্যক্ষ
পর্যবেক্ষণ এই বিশ্ব-ব্যাখ্যাকে একদম অচল করে
দিল, আর তার স্থানে যথার্থ বিজ্ঞানস্মত
ক্যোতির্বিজ্ঞানের স্পষ্ট ইলো গ্যালিলিও, কেপ্লার
ও পরবর্তীকালে নিউটনের গণিতবিজ্ঞার ভিত্তিতে।
বর্তমান কালের, অর্থাৎ আধুনিক জ্যোতিবিজ্ঞানকে প্রধানতঃ চার ভাগে ভাগ করা হয়ে
থাকে; যথা—(১) বর্ণনামূলক জ্যোতিবিজ্ঞান, (২)
নিয়মাত্মক জ্যোতিবিজ্ঞান, (৩) ব্যবহারিক জ্যোতি
বিজ্ঞান, (৪) জ্যোতিঃ-পদার্থবিজ্ঞা।

- (১) সাধারণত: চোথে দেখে, তা সে খালি-চোথেই হোক বা দ্ববীক্ষণ প্রভৃতি দিয়েই হোক, রাতের আকাশ পর্যবেক্ষণই বর্ণনামূলক জ্যোতি-বিভাব প্রধান কাজ।
- (২) নিয়মাত্মক জ্যোতিবিজ্ঞান বলতে গ্রহনক্তাদি যে সব নিয়ম দ্বারা পরিচালিত হয়ে থাকে, দে সব বিষয় অফুশীলন করাই বোঝায়।
- (৩) জ্যোতির্বিজ্ঞানের বিভিন্ন প্রকার বন্ধপাতি ও তার ব্যবহারের বারা প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সংগ্রহ করা এবং সে সব তথ্যাদি নানা ব্যবহারিক কাজে লাগানো সম্প্রকিত যাবতীয় বিষয় এই শাধার অস্কর্ভুক্ত।
- (৪) জ্যোতি:-র্পদার্থবিক্যা হচ্ছে জ্যোতি বিকার
 সর্বাধুনিক বিভাগ। কিছু তাহলেও বর্তমান
 কালে এই শাধাই স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। গ্রহনক্ষরাদির বর্ণছ্ত্র প্রভৃতির সাহাব্যে গ্রহ-নক্ষরাদির
 গঠনগভ উপাদান প্রভৃতি সহজে বাবতীয় বিবয়ই
 হচ্ছে এই বিভাগের অন্তর্গত।

আমরা সাধারণতঃ দৈনন্দিন জীবনে জ্যোতি-বিভার কোন প্রয়োগনীয়তা অফুডব করি না। আমরা দেখি প্লাথবিভা, রুসায়নবিভার

নিত্য নৃতন আবিষ্কার আমাদের জীবনে কত স্থবিধা ও স্বাচ্চনা এনে मिटका স্বাই এই স্ব বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করতে পারি: কিন্ত জোতিবিতার অবদান প্রত্যক্ষভাবে উপলব্ধি করতে পারি না। অনেক সময় আমাদের মনে প্রশ্ন জাগে, কোথায় কোন নক্ত সৌরছগৎ থেকে কত মাইল বেগে দুরে সরে যাচ্ছে বা সৌরজগভের দিকে এগিয়ে আদছে-এসব খবর জানবার কি দরকার चार्छ ? किन्छ चामाराव रेतनित कीवरनत कुछ গণ্ডীতে এর কোন দরকার নেই বলেই কি এসব জ্ঞানের কোন প্রয়োজন নেই ? কৌতৃহল চরিতার্থ করবার যে আদিম প্রবৃত্তি জ্ঞান ও বিজ্ঞানে মানবের উত্তরোত্তর উন্নতিতে সহায়ক হয়েছে, ভার প্রকাশ ও পরিতৃধির জ্ঞে জ্যোতিবিভার অবদান त्मार्टिहे छेत्रक्षणीय नय। এই ध्वरणव मत्नावृद्धिव चात्र এक है। कात्रण इटक्ट, ज्यान करें मान करत्रन (य. ক্লোভিবিতা অভি জটিল বিষয়। দুরবীকণ এবং অতি সৃক্ষ গণিতে পারদর্শী সৃক্ষ-মন্ডিক ভিন্ন এ বিষয় চচার কোন উপায় নেই। কিছ একথা মোটেই সভ্য নয়। বহস্তময় অসীমের সহজে জ্ঞান লাভ ও আনন্দ পাওয়ার অধিকার সবারই আছে এবং তা সবারই আয়তের ভিতরে। কিন্তু তার ভব্তে চাই একান্তিক আগ্রহ এবং নিষ্ঠা।

বিজ্ঞানের কাজ কি—এ সম্বন্ধ অনেক চমংকার সংজ্ঞা দেওয়া হয়ে থাকে। সেরপ একটিতে বলা হয়েছে বে, বিজ্ঞানের কাজ হচ্চে আমাদের চতুস্পার্মন্থ বন্ধ এবং বিশের সব কিছুর বর্ণনা ও ভার ব্যাখ্যা প্রেদান করা। এদিক দিয়ে বিচার করলে জ্যোভির্বিতা যে সভিত্রই একটি প্রকৃত বিজ্ঞান ভাতে কোন সন্দেহই নেই। উপরস্ক বলা যেতে পারে, যত রক্ম জ্ঞান ও বিজ্ঞানের শাখা আছে ভাদের মধ্যে জ্যোভির্বিতা আদিমতম।

ব্যবহারিক জীবনে জ্যোতির্বিন্ধার প্রয়োজনীয়তা খুঁজতে গেনেও আমাদের হতাশ হবার কোন

কারণ নেই। প্রথমেই বলতে হয় নৌ-বিভার কথা। খুইপূর্ব কাল থেকে আরম্ভ করে স্থোতিবিভা নৌ-বিভায় সহায়তা করে এসেছে, আর আজ এই বিংশ শতাদীতেও দ্যোতিৰ্বিভা ঠিক একইভাবে সেই কাজ করে আসছে। যদি কোন कांत्रा तो-मात्री श्रकांग वस कता इस एरव मृत দেশে জাহাজ চালানো অসম্ভব হয়ে পড়বে। বর্তমান বিখে ব্যস্তভার যুগ চলছে। ক্রভগামী ট্রেন, জাহাজ, এরোপ্লেন প্রভৃতি ঠিক্মত চালানোর জ্ঞে সুন্দ্র সময় নির্দেশের অতি প্রয়োজন। একমাত্র জ্যোতিবিভার সাহায্যেই স্কলভাবে সময় নির্দেশ এবং ভার সংশোধনাদি করা সম্ভব। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের অবস্থান, মানচিত্র প্রস্তুতের জন্তে অক্ষাংশ, ত্রাঘিমাংশ প্রভৃতি নির্ণয়, গ্রহণ প্রভৃতির সময় নির্ণয়, জোয়ার-ভাটার সময় নিরূপণ প্রভৃতি ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ক্যোতিবিভাব रिमनिमन প্রয়োগের উদাহরণ।

জ্যোতির্বিভার সাহায্যে আবিষ্কৃত এক তথ্য পদার্থবিদ্যা প্রভৃতির ক্ষেত্রে অনেক গুরুত্বপূর্ণ সমস্তার মীম।ংসা করেছে। তা হচ্ছে আলোকের গতিবেগ আবিষ্কার ও তার গতিবেগ নিধারণ। কোন স্থানে কোন আলো জগলে দুৱস্থিত কোন शांत मरक मरक (भी हाय, ना आरका यावाद अरख कान नमस्यत व्यासायन व्य- अ व्यास व्यक्ति (शरकहें কিছ ভার কোন সঠিক **हत्म व्यामिक्त**। প্রমাণ বছদিন অঞ্জাত ছিল। ३०१६ मारन জ্যোতির্বিজ্ঞানী রোয়েমার সর্বপ্রথম বুহস্পতির উপগ্রহের গ্রহণ পর্ববেক্ষণকালে নিশ্চিভদ্ধণে প্রমাণ পান যে, আলোর একটা নিদিষ্ট গভিবেগ चाह्य अवः जिनि छ। निर्धावन्य करविहत्नन। चामारमय रेमनियन कीवरन चारमारकय निर्मिष्टे কোন গতিবেগ থাকুক বা না থাকুক, কিছু যায় আসে না। কিছ চিছাজগতে এ এক অতি মূল্যবান আবিছার। পরবর্তী কালে আবিছাত হয়েছে যে, আলোকের গভিবেগ সর্বলাই সমান, অর্থাৎ আলোক-উৎসের নিজস্ব গতি, অবস্থান প্রভৃতি আলোর গতিবেগের কোন তার্তম্য ঘটায় না। বর্তমানে পদার্থবিভায় যত এক সংখ্যা ব্যবহৃত হয়, আলোকের গতিবেগ তাদের মধ্যে সব চেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। আইনটাইন যে বিখ্যাত সমীকরণ ঘারা বস্ত ও শক্তির অভিয়তা প্রমাণ করেছেন, তাতে এই এক সংখ্যার প্রয়োজন হয়েছে। পূর্বে কাণ্ট প্রভৃতি দার্শানকদের ধারণা ছিল, স্থান ও কাল পরপার নিন্পেক। কিছু আলোর গতিবেগ আবিছারের ফলে তাঁদের ধারণা ভূল প্রতিপন্ন হয়েছে; কারণ স্থান ও কাল পরস্পর নিরপেক হলে আলোর কোন গতিবেগ থাকতো না।

বর্তমানে নকল উপগ্রহ তৈরীর সাফ্ল্য অদুর ভবিশ্বতে গ্রহাম্বর অভিযানের আশা বলবতী করেছে। ভবিষ্যতে হয়তো এমন হবে, পৃথিবীর লোকসংখ্যা এত বেড়ে যাবে যে, পুথিবীতে আর সকলের স্থান সন্থ্রান হবে না। তথন হয়তো আমাদের অপরাপর গ্রহে গিয়ে বাদ করতে হবে। নকল উপগ্ৰহ, গ্ৰহাম্বর অভিযান প্ৰভৃতি দ্বই যে জ্যোতিবিছা-সংক্রাম্ভ জ্ঞানলাভের मञ्चव रहाइह, ভাতে কোনই मत्मर तिरे। कारकरे रमथा याटक, आमारमय रेमनियन कोवरन **अप्रांकितिकारने अर्धाकनीयका त्नहार क्य नय।** তাছাড়া আমাদের দৈনন্দিন कीवत्न क्यां छ-বিজ্ঞানের কোন প্রয়োজনীয়তা না থাকলেও এর চর্চা কিছুমাত ব্যাহত হতো না, কারণ অজানাকে জানবার যে অপরিণীয় আকাজ্ঞা মনের সহজাত প্রবৃত্তি, সেই প্রবৃত্তিই অম্প্রেরণা যোগাতো জ্যোতির্বিজ্ঞান চর্চার।

মার্থের আকৃতি- প্রকৃতির সহিত অন্তঃস্রাবী গ্রন্থির সম্বন্ধ শ্রীসন্তোষকুমার দে

মাহবের আঞ্ তি-প্রকৃতির সহিত নালীবিহীন অন্তঃ প্রাবী গ্রন্থিনির (এণ্ডোক্রাইন গ্লাণ্ড) যে কি গ লীর সম্বন্ধ, সে বিষয়ে সাধারণ লোকের জ্ঞান অতি অস্পষ্ট। অভাব-বিকৃত (প্রোক্রেম চাইল্ড) ও জড়বৃদ্দিনপ্র শিশু, চোর, ডাকাড, নরহন্তা প্রভৃতি যাহাদিগকে সমাজের কলম্ব বলিয়া মনে করি, তাহাদের বেশীর ভাগেরই উদ্ভব কোন না কোন প্রকার গ্রন্থিনাজ দোষ হইতে। মাহবের গন্তীর বা চপল, বিমর্থ বা প্রকৃত্ব, কোধী, লোভী, মূর্থ বা পশ্তিত হওয়া প্রভৃতি দোষ বা গুণ এবং কেশ বা অকের রং, শরীরের দৈর্ঘ্য বা ধর্বতা, দেহের ক্যনীয়তা বা কাঠিল্ল প্রভৃতি শারীরিক বিশেষজ্ঞাল সবই বিশেষ বিশেষ গ্রন্থির অস্তঃ ক্রমেণর উপর নির্ভর বরে।

গ্রন্থির অন্ত:করণ সহক্ষে কিছু বলিবার পূর্বে গ্রন্থিক কিছু বলা দরকার। গ্রন্থিন তুই প্রবাধ—(১) নানীযুক্ত এবং (২) নানীহীন। এই সকল গ্রন্থি কতকগুলি ক্ষুক্ত ক্ষুত্র থলির সমষ্টি মাত্র। এই সকল গ্রন্থি হইতে যে রস নি:ক্ষত হয় ভাষা রক্তের সহিত মিশিয়া সমস্ত দেহয়ন্ত্রের মধ্যে শক্তির সঞ্চার করে। নালীবিহীন গ্রন্থির এই অন্ত:আবী রসকে বলা হয় হর্মোন। আমাদের শরীরের বিভিন্ন স্থানে নালীবিহীন কতকগুলি অন্ত:আবী গ্রন্থি আছে। ভাষাদের অবস্থান এবং শরীরের উপর ভাষাদের প্রভাব সম্বন্ধে বর্তমান প্রসক্ষে কিছু আকোচনা কবিব।

গওগ্ৰন্থ বা থাইরয়েড গ্লাণ্ড—এই গ্রন্থিটি ঘাড়ের সমূখ দিকে ও কণ্ঠনালীর উপরিভাগ স্বন্থিত। এই গ্রন্থির উপযুক্ত রসকরণের উপর দৈহিক ও মানদিক গুণাবলী নির্ভর করে। মাহবের স্পর্ণামভ্তি, জ্ঞান, চিস্কা, ভাবাবেগ
সমস্তই ইহার উপর নির্ভরশীল। উপযুক্ত পরিমাণে
গগুগছির রস নিংস্ত না হইলে মানসিক শক্তির
অপচয় ঘটে এবং কর্মণক্তি ক্মিয়া যায়। এই
রস বিশ্লেষণ করিয়া জানা গিয়াছে যে, সম্ত্র-জলে
যে হারে আয়োভিন থাকে, ইহাতেও ঠিক দেই
হারে আয়োভিন আছে। ইহার উপর নির্ভর
করিয়া বিবর্তনবাদীয়া বলেন যে, মাহ্য এক সময়
মংস্তের লায় সন্তরণশীল জীব ছিল, পরে বিবর্তনের
ফলে বর্তমান আকার প্রাপ্ত হইয়াছে। হাল্পলিয়
মতে, মাহ্যের মাছের মত ত্ইটি পাখ্না ছিল;
পরে উহার আর প্রয়োজন না থাকায় বিবর্তনের
ফলে এই ত্ইটি থাইরয়েড ও প্যারাথাইরয়েড
গ্রিছিতে রূপাস্করিত হইয়াছে।

এই রদ কম পরিমাণে নিংমত হইলে শিশুর অস্থি-পঞ্জরের পরিপুষ্টি হয় না; ছব ভন্গ, কেশ विवन ও निधानव वृह्नाकृष्ठिव इहेबा शाटक। মন্তিকের (সেরিব্র্যাল করটেক্স) কোষগুলি অপরিণ্ড থাকায় শিশু বিকৃত-মভাব ও জড়বৃদ্ধিসম্পন্ন হয়। এই গ্রন্থি-বস পর্যাপ্ত পরিমাণে ক্ষরিত না হইলে ব্য়স্ক লোকেরও দেহের উত্তাপ কমিয়া ধায় এবং ভাহারা অলম, কর্মবিমুখ ও নিজাপ্রবণ হইয়া পড়ে। এই গ্রন্থিটি অতিমাতায় দোষযুক্ত হইলে শিশুর আকৃতি-প্রকৃতির কতদূর অবনতি ঘটিতে পারে দে সম্বন্ধে বারম্যান একটি শিশুর বিবরণ দিয়াছেন-শিশুটর বাহ্মিক আকার মানব-শিশুরই মত। গায়ের दः (भाष्मद मछ माना, एक ७४, कर्कण ७ महमय: कान कृष्टि वड़ धवर माझा, नाक थाना ख চওড়া; ज्ञ नारे रिनलिंग हल ; आधात हुन भाउना ও শদের মত; নধ ছোট ছোট এবং ভশ্নপ্রবণ; পুষ্ঠ কুজ, নিমোদর অতি বৃহৎ; হাত ও পায়ের আকুল
শক্ত এবং প্রসারিত। শিশুটির মানদিক বিবরণও
অহরপ। উচ্চ শ্রেণীর জীবজন্তর যতটুকু বৃদ্ধি
থাকে, শিশুটির দেটুকু বৃদ্ধিরও অভাব। বাবা,
মা বা আত্মীয়ম্মজনকে চিনি ার শক্তি নাই এবং
চেতন ও অচেতন পদার্থের মধ্যে পার্থক্য বৃথিতে
পারে না; কোন বিষয়ে উৎসাহ বা উৎস্ক্য নাই;
কুৎপিপাদার কথা অস্পাই শক্ষ করিয়া জানাইতে
পারে মাত্র; তাহাকে হাসিতে বা কাঁদিতে দেখা
যায় না।

এই শিশুটি অবশ্য একটি চরম উদাহরণ। ষাহাদের গণ্ডগ্রন্থির রস একেবারেই নি:স্ত হয় না বা ঐ গ্রন্থির অভাব আছে, তাহাদেরই এইরূপ হওয়া সম্ভব। সাধারণতঃ এইরূপ ঘটনা প্রায়ই দেখা যায় না; কিন্তু দোষযুক্ত বা উপযুক্ত ক্ষরণহীন গণ্ডগ্রন্থিক শিশুর অভাব নাই। এই রস যত কম নি:ফত হইবে বা দোষযুক্ত হইবে, শিশুর আঞ্জতি-প্রকৃতিও দেই অমুপাতে নিয়ন্ত্রিত হইবে। অনেকে পিতামাতা ও আত্মীয়ম্বজনকে চিনিতে পারে এবং কথাও কিছু বিছু বলিতে পারে; কিন্তু ভাহ'দের वर्गमाना निका (नश्या म्हर नय। গণ্ডগ্রন্থির অপেকাক্ত কম দোষযুক্ত বালক-বালিকাও দেখা यात्र। ইহাদের কিছু কিছু লেখাপড়া শিকা দেওয়া मञ्जर ; किन्न हेरारम्य मरनद व्यम अठि कम ; व्यर्शर বয়দ অন্তুপাতে মন দম্পূর্ণ অপরিণত। ইহাদিগকে ঠিক পশুর উপরের শুরের জীব বলা যাইতে পারে। विভिন্ন অবস্থায় কাষ্চিবিৎশায় ইহাকে Cretinism বলা হয়। থাইরজিন প্রয়োগে চিকিৎদা করিয়া এই গ্রন্থির দোষ দূর করিতে পারিলে পুনরায় প্রায় স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরাইরা আনা যাইতে পারে।

উপগণ্ড গ্রন্থি — প্যারাথাইরয়েড — এই গ্রন্থিটি স্বন্ধ জীবনযাপনের পক্ষে একান্ত প্রয়োজনীয়। এইগুলি গণ্ড-গ্রন্থির কাছাকাছি থাকে এবং আকারে নিভান্ত ক্ষুত্র। এই গ্রন্থির বস ক্ষরণের অভাবে মান্থবের হাড় নরম হইয়া যায়, দাঁতের চাকচিক্য নষ্ট হয় এবং মাথায় টাক পড়িতে থাকে। ইহার প্রধান কাজ হইল সায়ুও পেশীগুলিকে দৃঢ় রাথা ও তাহাদের কর্মকান্ত হইতে না দেওয়া।

উধৰ্ মূত্ৰাশ্যিক গ্ৰন্থি বা আছিকাল ম্যাও —এই গ্রন্থিলির বং হরিদ্রাভ। এইগুলি মূতা-শয়ের উপরে অবস্থিত। श्रुपरम्ब व्यादिशं ७ উচ্ছাদের সহিত ইহাদের বিশেষ সংদ্ধ আছে। ক্রতিম উপায়ে প্রস্তুত এই গ্রন্থি-রস শরীরের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া শোক, চু:খ, ভয় প্রভৃতি বিভিন্ন আবেগের উদ্রেক করা ষাইতে পারে এবং এই ভাবে কৃত্রিম শোক, তুঃথ উল্লেক করা হইলে গ্রন্থির রদও অধিক পরিমাণে নি:স্ত হইতে থাকে। ক্যানন এই বিষয়ে বহু পরীক্ষা ও প্রমাণ লিপিবছ করিয়াছেন। পুরুষের মেয়েলী ধরণ এবং স্তীলোকের भूक्यांनी ध्रुप (य मक्न एक एक एक पाय, रमथारन এই গ্রন্থির কোন দোষ আছে বুঝিতে হইবে। এই গ্রন্থির বহির্ভাগ হইতে যে রুদ নির্গত হয় তাহার প্রভাবে স্ত্রী ও পুরুষের বিভিন্ন প্রকৃতি পরিকৃট হয়। কিন্তু এই গ্রন্থির বহির্ভাগের রসের বিক্বতি ঘটলে সমকামিতা (হোমোসেকা্যালিটি) প্রভৃতি অমাভাবিক অবস্থার উদ্ভব হয়। মাহুষের বুনিবৃত্তির সহিত এই গ্রন্থির কিছুটা সম্বন্ধ আছে। वात्रमान वरनन (य, कीवकक्षत्र मखिक हहेरछ মানুষের মন্তিক উন্নতত্ত্ব হুইবার কারণ এই গ্রন্থি विनिधारे मत्न रहा।

বালগ্রন্থি বা থাইমাস ম্যাণ্ড—এই গ্রন্থিটি
শিশুদের মধ্যেই দেখা যায়। প্রথম বংসরে বড়
একটা দেখা যায় না, কিন্তু বিতীয় বংসরে অতি
ক্লাকারে দেখা যায়। ইহার কার্বকলাণ বিশেষভাবে জানা যায় নাই। ভবে ষভদূর মনে হয়,
যৌন-গ্রন্থির সহিত ইহার সম্বন্ধ আছে। শিশুর
জীবনের সহিত বিশেষভাবে ইহার সম্বন্ধ আছে
বিশিষ্ট বেশী দিন ধরিয়া এই গ্রন্থি-রন নিঃস্তে
হইতে থাকিলে অধিক বয়স পর্যন্ত অনেকের মধ্যে

শিশুস্বভ চাপন্য দেখা যায়। আবার নিনিষ্ট সময়ের পূর্বে এই গ্রাস্থ-রস বন্ধ হইয়া গেলে অথবা কম নি:স্ত হইলে শিশুর মধ্যে অল্ল বয়সেই বৃদ্ধ-জনোচিত গান্তীর্য আদিয়াখাকে।

হাইপোফাইদিদ-এই গ্রন্থিটি মস্তিকের নিয় দেশে, তুইটি চক্ষুর মধ্যস্থলের একটু উপরের দিকে অবস্থিত। ইহার তুইটি অংশ - একটি সামনের দিকে, অপরটি পিছনের দিকে। এই সামনের অংশটিই অধিক প্রয়োজনীয় কারণ এই অংশের ক্রিয়ার উপর পিছনের অংশের ক্রিয়া নির্ভর করে। ক্রাদে অনেক বালককে ঘুমাইতে বা ঝিমাইতে দেখা যায়। हेरात कावन, এই मकल वानकामत श्राप्ति भूर्ववर्ी (আাণ্টিরিয়র পিটুইটারি) ক্রিয়া ठिक ভাবে হয় ना। ইহাদের চিকিৎদা নাকরিয়া শুধু তিরস্কারে এই উপদর্গ কিছুতেই বন্ধ হইবে না। এই গ্রন্থির পিছনের অংশ হইতে নির্গত রদও কম প্রয়োজনীয় নয়। এই রদ মন্তিফ পরিপুষ্টি ও বুদ্ধবৃত্তির তীক্ষতা বৃদ্ধির জ্ঞাবিশেষ **শাহায্য ক্রি**য়া থাকে। মাগুবের আকুতি-প্রকৃতিও ইহার উপর যথেষ্ট নির্ভর করে। এই রসের অভ্যধিক সঞ্চয়ের ফলে মাতুষ অল্প বয়দে দৈত্যের মত বুহদাকার হইয়া উঠে; আবার রসের পরিমাণ খুব কম হইলে একেবারে থর্বকায় হইয়া পড়ে। योवन्तर পর, অর্থাৎ সমন্ত অকের পরি-পূর্ণতা লাভের পর এই রস অত্যধিক পরিমাণে ক্ষরিত হইলে আর দৈত্যের মত আক্ষতি লাভের मञ्जावना थारक ना वर्षे, किन्द स्मरहत व्यममान षःगछनि, वर्षार हारु, ना, नानिका, दर्ग अकृष्ठि ष्यया दृष्टि शहेश बादक। এইরূপ অবস্থাকে जारिकां विशानि यना इस। ठिकि १ करात मरण, বামন হইবার ইহাই একমাত্র কারণ। বারম্যান বলেন বে, এই রদের অল্পতাহেতু মাত্রর ভগু বে ধর্বদায় ও কুংনিত আক্রতিবিশিষ্ট হয় ভাহা নহে, भव मिथावामी, खहेहबिक ७ विश्वक वृद्धिशैन हरेवाव अधावना थाटक। व्यानक वामकरक शाहरे

বলিতে শুনা যায়, ভয়ানক মাথা ধরিয়াছে কিংবা মাথা ঘ্রিতেছে এবং সময় সময় এই মাথার যয়ণা এত অধিক হয় যে, তাহাদের পক্ষে পড়াশুনা বা কোনরপ মন্তিক্চ-চর্চা করা সম্ভব হয় না। ইহাও এই গ্রন্থির দোষের জন্তাই হইয়াথাকে। এই সকল ছোট ছোট বিষয়পুলি আমরা ব্রিতে চেটা না করিয়া এইপ্রলি ছেলেদের ছ্টামি বলিয়াই মনে করিয়া থাকি।

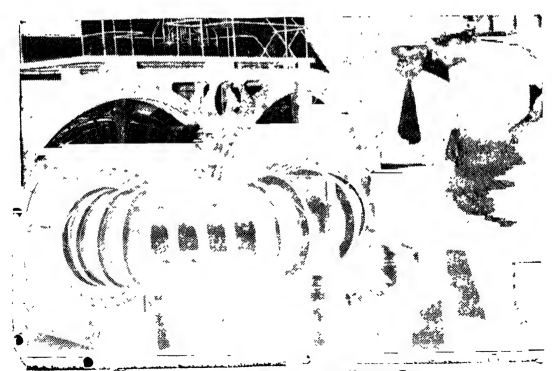
অহুমুধা গ্রন্থি বা এপিফাইদিদ—এই গ্রন্থিটি গোলাপী আভাযুক্ত এবং ইহা মন্তিকের পিছন দিকে অবস্থিত। বিবর্তনবাদীরা বলেন, এক সময় মামুধের একটি তৃতীয় নেত্র (সাইক্লোপিয়ান আই) ছিল; কালকমে এই তৃতীয় নেত্রটি এই গ্রন্থিতে রপান্তরিত হইয়াছে। ইহার কোষগুলি চক্ষর (আইরিদ) কোষের মত এক জাতীয়। এই তৃতীয় চকু মাতুষের আর দেখা যায় না বটে; কিন্তু একজাতীয় স্পাকৃতি প্রাণী (স্নে ওয়ার্ন) এবং নিউ-জিল্যাণ্ডের একজাতীয় সরীস্থপের (Sphenodon) মধ্যে এখনও তৃতীয় চকু দেখা যায়। এই গ্রন্থির काक इट्टेन द्योनशिश्चरक मःयल दाथा; किन्द ধৌবন স্মাগ্মের সঙ্গে সঙ্গেই এই গ্রন্থিটির কার্য-কারিতা নষ্ট হইয়া বায়। এই গ্রন্থির রস অধিক निःश्ठ इटेल योवन नमाग्रस्य विनय घरिया থাকে। আবার কম নি:সত হইলেও শীঘ্রই ষৌবন আদিয়া উপস্থিত হয়। যে সমন্ত অকালপক ছেলে तिथा याम **काशास्त्र मत्या এই গ্র**ম্ভির রদ কম নিঃসরণ হইতেছে বুঝিতে হইবে।

ষৌনগ্রন্থি বা গোনাভ — মানবজীবনের সর্ববিধ
কর্ম ও চিন্তা যৌন প্রেরণার দ্বারা প্রভাবান্থিত না
হইলেও ইহা যে মানবজীবনের এক বিশাল অংশ
অধিকার করিয়া আছে, সে বিবরে সন্দেহ নাই।
সভ্যসমাজে বসবাসের জন্ম মাহ্বকে বাধ্য হইয়া
প্রের্ত্তি নিরোধ করিতে হইতেছে। এই নিরুক্ত
প্রবৃত্তিগুলিই পরিণামে নানাবিধ সায়বিক ও
মানদিক ব্যাধিতে পরিণত হইতেছে। ফ্রমেড

এবং মুং, এড্লার প্রমুখ মনঃদমীক্ষকেরা এই বিষয়ে বিস্তৃতভাবে আলোচনা করিয়াছেন। এই গ্রন্থিলি জ্ঞাতদারে বা অজ্ঞাতদারে দামাল্য মাত্র উত্তেজিত হইলেই শারীরিক ও মানদিক পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। এই পরিবর্তনের মাত্রা অধিক হইলেই আমাদের নজরে পড়ে। কিন্তু প্রতিনিয়তই অলক্ষ্যে মনের মধ্যে যে ঘাত-প্রতিঘাত চলিতেছে, তাহার সংবাদ আমরা রাখি ন.। এই ঘাত-প্রতিঘাত, ইচ্ছা ও নিরোধের ফলেই বর্তমান মুগের যত প্রকার মানদিক ব্যাধির উৎপত্তি হইতেছে।

13

অন্ত: ক্ষরণ তত্ত্ব (এণ্ডোক্রাইনোলজি) অপেক্ষাক্ষত এক নৃতন বিজা। এই বিষয় আলোচনার ফলে জানিতে পারা যায় যে, এগুলি শরীর ও মন উভয়ের উপর সমান কাজ করিতেছে। মাহুষের বিশেষ বিশেষ আঞ্জতি-প্রকৃতি ইহার উপর নির্ভর করিতেছে। এখন বুঝা যাইতেছে যে, আমাদের দেহে, তথা রক্তের মধ্যে শক্তিশালী ঔষধের বহু উপাদান রহিয়াছে এবং দেগুলি এই সমন্ত গ্রন্থর মধ্য দিয়া নিয়ত পরিমিতভাবে নিঃস্ত হইতেছে। রস-নিঃসংগের এই সমতা যথনই ব্যাহত হয়, তথনই মাহুষের স্বভাব ও প্রকৃতির পরিবর্তন অবশ্বজ্ঞাবী ইইয়া পড়ে।



জেনেভাষ 'শান্তির কাজে পরমাণু' প্রদর্শনীতে প্রদশিত বৃটেনের 'কেটা' বিয়াউরের একটি মডেল।

টেলিভিসন

শ্রীত্বকান্তকুমার রায়

মাক্ষ থেদিন থেকে বেতারে শব্দ-তরক
পাঠাতে পেরেছে, দেদিন ৫০কেই দে চেটা করে
আদছে—কেমন করে একে উন্নততর করা যায়।
আজ বেতার যন্তের যথেষ্ট উন্নতি দাধিত হয়েছে।

বেভারে থেদিন মাহুষের কণ্ঠন্বর শোনা গেল, তথন থেকেই আমরা কণ্ঠন্বরের দক্তে বক্তাকেও দেখবার জ্বতো উদ্গ্রীব হয়েছি। আমাদের এই আশা চরিতার্থ হয়েছে। এক দক্তে রূপ ও বাণী আমাদের কাছে এনে দিয়েছে এই টেলিভিদন।

টেলিভিদন কথাটি গ্রীক শব্দ থেকে নেওয়া। টেলি, অর্থাৎ দূব এবং ভিদন, অর্থাৎ দৃশ্য। এই টেলি এবং ভিদন এই ছটি শব্দের দমস্বয়ে হয়েছে টেলিভিদন, অর্থাৎ দূরের দৃশ্য।

টেলিভিদনে কোন বস্তুর প্রতিবিশ্বকে বেতার-তরক্ষের মাধ্যমে পাঠানো হয়ে থাকে এবং গ্রাহক-যন্ত্রে সেই প্রতিবিশ্বেরই পুনঃপ্রকাশিত রূপ দেখা যার।

টেলিভিদন পদ্ধতিকে ছুই ভাগে ভাগ করা যায়; বেমন—(১) প্রেরক-যন্ত্র, (২) গ্রাহক-যন্ত্র। প্রথমে টেলিভিদন প্রেরক-যন্ত্র সম্পর্কে আলোচনা করহি।

এই প্রেরক-বন্ধকে প্রধানতঃ চার ভাগে ভাগ করা বার—(১) টেলিভিদন ক্যানেরা, (২) স্যাম্প্রি-ফারার, (৩) মভিউলেটর এবং (৪) এরিয়াল।

ক্যামেরাটি ই, ভিওর অভ্যন্তরে থাকে এবং তার কাল হলো—যে বস্তব ছবি টেলিভিসনে পাঠানো হবে, দেই বস্তব ছবিকে (প্রাভিবিদ্ধ) বিদ্যাৎ-ভরকে পরিণত করা। এই ক্যামেরার মৃশ জিনিষটি, অর্থাৎ ষেটা আলোক-ভরকের অফুরুপ বিদ্যাৎ-ভরক ভৈরী করে, সেটা হলো একটি ভালভ্। ঐ ভালভ্টিকে টেলিভিদন ক্যামেরা টিউব বদা হয়। বর্তমানে প্রধানতঃ চার রকমের ক্যামেরা টিউব প্রচলিত; বেমন—(১) আইকোনে:-স্কোপ, (২) ইমেজ অর্থিকন, (৩) ভিডিকন, (৪) ইমেজ ডিদেক্টর। এই চার রকম ক্যামেরা টিউবের কার্যপ্রণালী মূলভঃ এক। স্তরাং এখানে একটি ক্যামেরা টিউব (আইকোনোস্কোপ) সম্পর্কে আলোচনা করা হচ্ছে।

১নং চিত্রে আইকোনোস্কোপের একটি রেখাচিত্র দেওয়া হয়েছে। আইকোনোস্কোপকে উপরের
অংশ ও নীচের অংশ—এই তুই ক্তাগে ভাগ করা
যায়।

ইলেক্ট্রন গান্, অর্থাৎ নীচে সরু নলের মত আংশটির মূল জিনিবগুলি হচ্ছে ফিলামেন্ট, ক্যাথোড, গ্রীড, আানোড, ফোকানিং কয়েল ও এক জোড়া ভিন্নেকটিং কয়েল। এই জিনিবগুলি ছবিতে বে রকমভাবে দেখানো হয়েছে, সেই রকম ভাবে সাজানো থাকে। আইকোনোস্থোপের উপরের অংশে প্রধানতঃ তৃটি জিনিব থাকে—
(১) ইলেক্ট্রন সংগ্রাহক আানোড এবং (১) মোজেইক প্রেট।

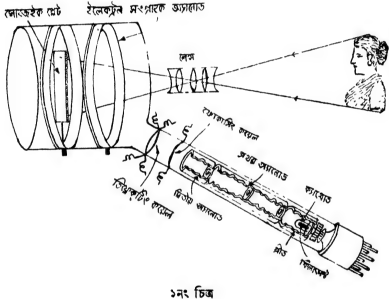
এবার আইকোনোজ্বোপ কিভাবে কাঞ্জ করে তা বলা হচ্ছে। ক্যাথোডের অভ্যন্তরহিত ফিলা-মেটটকে উত্তপ্ত করা হয়; ভার ফলে ক্যাথোড উত্তপ্ত হয়ে ইলেকটন বিকিরণ করতে থাকে। ঐ ইলেকটনগুলি গ্রীভের মধ্যে এসে হাজির হয়। গ্রীভের পরেই থাকে প্রথম ম্যানোড এবং সেটিকে উচ্চ ধনাত্মক ভড়িং-বিভবে রাথা হয়। বেহেতু অ্যানোড ইলেকটনের বিপরীত-ধর্মী, সেহেতু অ্যানোডট ইলেকটনগুলিকে প্রবল বেগে নিজের

দিকে আকর্ষণ করায় সেগুলি ছোট্ট ছিন্তের মধ্য দিয়ে আানোডের ভিতর এদে হাজির হয়। স্পইত:ই ইলেকট্টনগুলির এখনকার বেগ আগের চেয়ে অনেক त्वनी। श्रथम जार्गातारण्य क्रिक भरवरे बरम्रह দ্বিতীয় আানোড এবং এর ভড়িৎ-বিভব প্রথম আানোডের চেয়ে অনেক বেশী উচ্চতর। স্থতরাং দ্বিতীয় আনোড প্রথম আনোডের অভাস্তরন্থিত ইলেকট্রনগুলিকে আরও অধিক বেগে আকর্ষণ करतः करल हेरलक्ष्रेनश्चिल विजीय आर्रातार्डव ছিদ্রের মধ্য দিয়ে চুকে পড়ে এবং বেগ তথন খুব

মোজেইক প্লেটের উপর পড়ে (একটা অত্তের পাতের উপর সিজিয়ামের আন্তরণ দেওয়া থাকে। একেই মোজেইক বলা হয়)। মোজেইকের কাজ হলো ঐ প্রতিবিম্বকে বিহ্যাৎ-তরকে পরিবতিত করা। কি ভাবে এই পরিবর্তন সাধিত হয়ে থাকে ?

দিজিয়াম দেলের একটি প্রধান ধর্ম হলো, কোন বিকিরিত শক্তি তার উপর এসে পড়লে ইলেকট্রন বিকিরণ করা।

যাকে টেলিভিদনে দেখানো হবে তার প্রতিবিম্ব

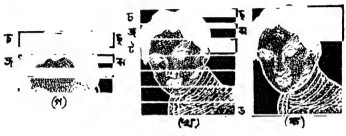


বেডে যা ওয়ায় অ্যানোডের মধ্য দিয়ে বেবিয়ে গিয়ে দোলা ছুটে চলতে থাকে। **ই**लक्षेश्वि यथन বিতীর স্থানোডের ছোট্ট ছিত্র বা লিমিটিং আাপারচার-এর মধ্য দিয়ে বেরিয়ে আনে তথন দেশুলি একটি বৃশ্মির আকার ধারণ করে। একে वना इत्र हैरनक्षेत्र विम्।

এই ইলেকট্রের বেগ শৃশ্য থেকে কোন নিদিঃ मर्त्वाक मात्नद इरव थारक। धवादद वारक छिन-ভিদনে দেখানো হবে ভার প্রভিবিষ টেলিভিসন क्यात्मवाव लाल्यव मधा मित्र चारेत्कात्मात्कात्थव

মোলেইকের উপর এদে পড়বার সঙ্গে সঙ্গে ইলেকট্র-গান্থেকে ইলেকট্র-রশ্মি এদে প্রতি-বিষ্টির উপর আঘাত করে। আঘাত করবার সংক नत्वरे त्रित्र श्राप्तिक क्रिकृषि नमान क्राप्त ভাগ করতে হক করে। এভাবে প্রভিবিশ্বক বিভিন্ন অংশে ভাগ করা এবং প্রত্যেকটি ভাগকে বিশেষভাবে প্রকাশ করবার পছতিকে বলা হয় স্থানিং। আক্দাল প্রধানতঃ ছ-রক্ষের স্থানিং প্রচলিত, ব্থা-(১) হ্রাইজন্টাল বা অনুভূমিক স্থানিং, মুর্থাৎ প্রতিবিশ্বকে কডকগুলি অংশে

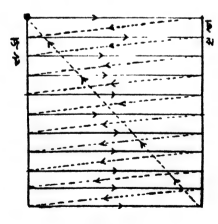
অহভূমিকভাবে বিভক্ত করা, (২) ভার্টিক্যাল বা উর্ধাধঃ স্থানিং, অর্থাৎ প্রতিবিশ্বকে কতকগুলি অংশে উপ্রবিধঃভাবে বিভক্ত করা। এখন অহভূমিক স্থানিং নিয়ে আলোচনা করবো; কারণ এটি অধিক পরিমাণে প্রচলিত। উদাহরণস্বরূপ তিনটি ছবি নেওয়া যাক—২নং চিত্র (ক), (থ) ও (গ) স্রেইবা। তথন তার দিক পরিবর্তন হয়ে গেল এবং রশিটির ব্যাস ষতটুকু ঠিক ততটুকু নীচে জ-চিফ্লিত স্থানে ফিরে গেল এবং ঠিক আগের মৃতই ফের জানদিকে চলা হফ করলো। এমনি করে চলতে চলতে রশিটি যথন প্রতিবিধের ঝ-চিফ্লিত স্থানে পৌছলো তথন তার দিক বদলে গেল এবং অফ্রপ ভাবে ট চিহ্নিত স্থানে ফিরে এসে আবার জান দিকে



২নং চত্ৰ

ধরা যাক, একটি লোকের প্রতিবিদ্ব মোজেইকের উপর পড়েছে, কিন্তু তথনও স্থ্যানিং ক্ষক হয় নি (চিত্র ২ক)। এবারে ইলেকট্টন রশ্মিটি প্রতি-বিদ্বকে আঘাত করে' সেটাকে স্থ্যান করতে স্থক করলো। মনে করা যাক, চ-চিহ্নিত স্থান থেকে

চলা স্বক্ষ করে দিল। এভাবে রশ্মিটি যথন প্রতিবিধের শেষ প্রাপ্তে ড-চিহ্নিত স্থানে এপে পৌহলো তথন তার দিক উল্টে গেল। এর ফলে ইলেকট্রন-রশ্মি যেখান থেকে স্ক্যান করতে স্বক্ষ করেছিল আবার ঠিক সেই স্বায়গাতেই, অর্থাৎ

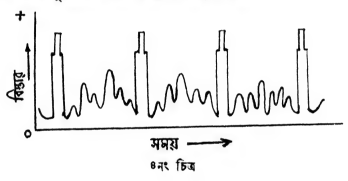


৩নং চিত্ৰ

(চিত্র ২খ) ইলেক্ট্রন-রশ্মি অফুভ্মিকভাবে ডান দিকে চলা ক্ষ্ করলো (এই সঙ্গে ৩নং চিত্রটি অটবা)। রশ্মিটি বধন ছ-চিক্লিড স্থানে এলো চ-চিহ্নিত স্থানে কিবে গেল এবং পুনরার আপের মত স্থান করতে লাগলো। এভাবে চলতে থাকে স্থানিং পছড়ি। এবার দেখা যাক, কেমন করে প্রতিবিধের অমুরূপ বিদ্যাৎ-তরকের স্পৃষ্টি হচ্ছে। ইলেকট্রন-রশ্মি প্রতিবিধের এক প্রাস্ত থেকে অপর প্রাস্ত পর্যন্ত একবার গেলে তাকে আমরা বলবো একটি লাইন বারেখা। উদাহরণস্বরূপ চ ছ অথবা জ ঝ একটি রেখা। স্থতরাং আমরা দেখতে পাচ্ছি যে, ইলেকট্রন-রশ্মি প্রতিবিদ্বকে কয়েকটি রেখায় বিভক্ত করে।

২ (খ) চিত্রের উপরের কয়েকটি রেখা ২ (গ)
চিত্রে আলাদা আলাদা করে দেখানো হয়েছে।
প্রথমে চ ছ রেখাটি সম্পর্কে বিবেচনা করা যাক।
এই রেখাটির মধ্যে খালি চুলগুলি দেখা যাচ্ছে

নিজিয়াম দেল থেকে সবচেয়ে বেশী এবং কালো
জায়গা থেকে সবচেয়ে কম ইলেকট্রন নির্গত হবে।
কিন্তু বেধানটা কালোও নয় বা সাদাও নয়, অর্থাৎ
কপালের জায়গায় রিয়টি গেলে নীচেকার
নিজিয়াম দেলগুলি আংশিকভাবে উত্তেজিত হবে।
তার ফলে ইলেকট্রন নির্গমনও হবে আংশিকভাবে।
চ ছ রেথার মত জ ঝ রেথারও একটা কারেন্টতারতম্য হবে। এই রকম সমগ্র রেথাগুলির
কারেন্ট-ভারতম্য একত্র করলে ৪নং চিত্রের মত
হবে। এখানে একটি কথা মনে রাখা প্রয়োজন
যে, ইলেকট্রন নির্গমন বিকিরিত শক্তির সকে
সমাম্পণাতিক।



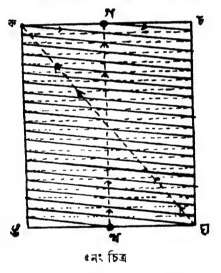
(हिक २ ग) । हेल्किक न दिश्च यथन गांगा कांग्र कांग्र कांग्र कांग्र कांग्र विकास कर्म कर्म विकास कांग्र का

ঐ রেথাগুলির সমষ্টিকে একটি ফ্রেম বলে।
কার্যতঃ স্থ্যানিং-এর রেথাগুলি ঠিক অহুভূমিক
হয় না, একটু নীচের দিকে হেলে থাকে (৽নং চিত্র
ফ্রেইব্য)।

বর্তমানে স্থানিং পদ্ধতিকে আরও উন্নত কর। হয়েছে। এই উন্নত স্থ্যানিং পদ্ধতিকে ইন্টার-লেস্ড্ স্থ্যানিং বলা হয়। ধনং চিত্রে ইন্টার-লেস্ড্ স্থ্যানিং-এ ইলেক্ট্র-রশ্মির গতিপথ দেখান হয়েছে।

ধরা যাক, ইলেকট্রন-রশ্মি ক-চিচ্ছিত স্থান থেকে স্থানিং ফ্রন্ফ করলো এবং যেথানে শেব করবার কথা সেথানে, অর্থাৎ ঘ-তে শেষ না করে ও ঘ রেথার মাঝামাঝি কোন একটা জায়গায়, অর্থাৎ খ-এ এসে শেষ করলো। এবার রশ্মিটির আধার ক-তে ফিরে যাওয়ার কথা। কিন্তু এই পদ্ধতিতে সেটা করা হয় না; অর্থাৎ রশ্মিটা পুনরায় ক-তে না গিয়ে ক চ রেখার মাঝামাঝি কোন ছানে (গ-চিহ্নিত ছানে) ফিরে যায় এবং সেখান থেকে একই ভাবে স্থান করে ঘ-তে এসে পৌছানোমাত্রই ঐ রশ্মির দিক পরিরর্ভন ঘটে এবং সেটা গ-তে ফিরে না এসে ক-তে ফিরে আসে। এভাবে চলতে থাকে এই ইন্টারলেস্ড্ স্থ্যানিং প্রক্রিয়। প্রথম দফার স্থ্যানিং-এর রেখাগুলিকে যদি অ্যুম্ম এবং দ্বিতীয় দফার স্থ্যানিং-এর রেখাগুলিকে যদি অ্যুম্ম এবং দ্বিতীয় দফার স্থ্যানিং-এর রেখাগুলিকে যদি মুম্ম এবং দ্বিতীয় দফার স্থ্যানিং-এর রেখাগুলিকে যদি মুম্ম এবং দ্বিতীয় দফার স্থ্যানিং-এর রেখাগুলিকে যদি মুম্ম এবং দ্বিতীয় দফার স্থানিং-এর রেখাগুলিকে যদিকে যদি মুম্ম বলা হয় তবে অ্যুম্ম-মুম্ম—

কশ্পন বা ফ্লিকার এড়াবার জন্তে এই ইন্টারলেন্ড্ স্থানিং পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়েছে। এই পদ্ধতিতে সব অযুগ্ম রেখাগুলিকে স্থান করতে সময় লাগে ভুট সেকেণ্ড; অমুদ্ধপভাবে যুগ্ম রেখাগুলিকে একই ভাবে স্থান করতে সময় লাগে ভুট সেকেণ্ড। এই চ্টি যোগ করলে সময়টা গিয়ে ভুট সেকেণ্ডে গিয়ে দাঁড়ায়। এখানে কিন্তু একটি জিনিষ বিশেষ ভাবে লক্ষ্য করতে হবে। আগে সাধারণ স্থানিং-এর বেলায় আমরা দেখেছিলাম যে, একটি ফ্রেম স্থ্যান করতে সময় লাগছিল ভুট সেকেণ্ড। এখানেণ্ড সময় লাগছে ভুট সেকেণ্ড, কিন্তু একটি ক্রেমের



অযুগ্ম-যুগ্ম এই ভাবে স্ক্যানিং করা হয়ে থাকে, এই পদ্ধতিতে। এখন দেখা যাক, এই পদ্ধতির স্কবিধাটা কি।

একটা কথা মনে রাখতে হবে যে, প্রতিবিধে যত বেশী রেখা হবে, গ্রাহক-যন্ত্রে পুন:প্রকাশিত ছবির খুঁটিনাটিও তত বেশী পরিক্ট হবে। আগে সাধারণ স্থানিং-এ এক সেকেণ্ডের ৩০ ভাগের এক ভাগ সময়ে সব রেখা বা একটি ফ্রেমকে স্থান করা হতো। এই রক্ম স্থানিং-এর ফলে টেলিভিদন গ্রাহক-যত্রে যে ছবিটা পাওয়া বেত, সেটা খুব কাপতো এবং পরিশারও হতো না। কাজেই এই

জায়গায় হটি ফ্রেম স্থ্যান করা হচ্ছে। স্থতরাং আমরা দেখতে পাচ্ছি যে, একই সময়ে একটি ফ্রেমের বদলে হুটি ফ্রেম স্থ্যান করা হচ্ছে।

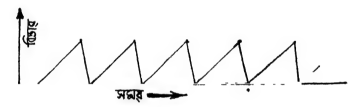
টেলিভিদন গ্রাহক-যত্ত্বে বে ছবিটা হবে, দেটা যাতে আশাহরপ হয় তার জন্তে প্রতিবিশ্বকে আজকাল ৫২০টি রেখায় বিভক্ত করা হচ্ছে। অযুগ্র স্থানিং-এ মোট ২৬২ রথা এবং যুগ্র স্থানিং-এ ২৬২ রথা—এই ভাবে প্রতিবিশ্বকে মোট ৫২০টি রেখায় বিভক্ত করা হচ্ছে।

এই প্রসঙ্গে একটি কথা মনে আসা খ্বই স্বাভাবিক যে, গোড়াতে আমরা দেখেছিলাম— ইলেকট্রন-য়শ্মি বখন আইকোনোকোণের বিতীয়
আ্যানোভ থেকে নির্গত হয় তখন এই রশ্মিকে
কোকাদিং করেল দারা ফোকাদ্ করা হয় এবং
ভার গতি হয় অভ্যন্ত প্রবল। গতি অভিশয়
প্রবল হওয়ার ফলে রশ্মিটি ভীত্রবেগে দোজা
ছুটে যায়।

স্থ্যানিং-এর জন্তে রশ্মিটিকে নড়াবার প্রয়োজন হয়; কিন্তু কি ভাবে হয়? আইকোনোন্ধোপের গলার কাছটাতে ত্-জোড়া ডিফেকটিং কয়েল খাকে। প্রভাক জোড়া কয়েলের সলে একটি করে অসিলেটর লাগানো খাকে। এই অসিলেটরকে বলে টাইম বেস্। এই টাইম বেস্ থেকে কারেন্ট ডিফেকটিং কয়েলে দেওয়া হয়। দেখা যাচ্ছে যে, ভিমেক্টিং কয়েলে প্রযুক্ত কারেন্ট ক্রমশ: বাড়িয়ে যখন একটা নির্দিষ্ট মানে এসে পৌছায় তখন হঠাৎ কারেন্ট বন্ধ করে দেওয়া হয়। এই কারেন্টের একটা ধারণা ৬নং চিত্রে দেওয়া হয়েছে। এই হলো স্থ্যানিং-এর মোটাম্টি

আইকোনোস্কোপ থেকে যে কারেণ্ট-ভারতম্য পাওয়া যায় তাকে বলা হয় ভিভিও-দিগ্রাল। এই ভিভিও-দিগ্রালের ছবি ৪নং চিত্রেরই অফ্রপ। এর পরেই আসছে ভিভিও-দিগ্রাল প্রেরণ।

টেলিভিদন ক্যামেরা, তথা আইকোনোজোপ থেকে যে কারেণ্ট-ভারতম্য বা ভিডিও-দিগ্ গ্রাল



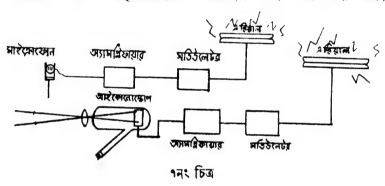
৬নং চিত্র

মোটামুটভাবে বলতে গেলে একজোড়া কয়েল রশাটিকে অমুভূমিকভাবে নভায়। जे करान জোড়াকে বলা হয় হরাইজনটাল ডিফ্লেকটিং কয়েল। অপর কয়েল জোড়া রশিকে উধ্বাধ:-ভাবে नडाम: डाहे এहे करामत्क डार्टिकान जिल्लाकि करवन वरन। প্রত্যেক জ্বোড়া করেলে विভिन्न পরিমাণে কারেन্ট দেওয়া হয়। ভার ফলে ইচ্চামত নডানো যায়। কয়েলে কি ধরণের কারেণ্ট দেওয়া হয় যার জন্মে র্বিষ্ঠি ঐ রকম ভাবে নড়ে? ৩নং চিত্রে দেখেছি (स. इंटनकड्रेन-विकाछि यथनई छानिक्क चार्य चथवा প্রতিবিধের শেষ প্রাস্তে, অর্থাৎ ড-চিহ্নিত স্থানে আদে তথনই তার উপর কয়েলের ছারা প্রযুক্ত চৌম্বক শক্তি বন্ধ করে দেওয়া হয়। ফলে রশ্মিট ভার নিঞ্চের জামগাম ফিরে আসে। স্থভরাং পাওয়া যায় তাকে বছলাংশে বিস্তার করতে হয়।
কাজেই এই সিগ্ভালকে অ্যাম্প্রিফায়ারে দেওয়া
হয়। অ্যাম্প্রিফায়ার থেকে যথন সেটা বিস্তৃত হয়ে
বেরিয়ে আসে তথন সেটাকে মডিউলেটরে দেওয়া
হয়। মডিউলেটরে বিস্তৃত ভিডিও সিগ্ভালকে
উচ্চ ক্রমবিশিষ্ট অল্টারনেটিং কারেন্টের সক্রে
মেশানো হয়। তারপর এই মিশ্রিত সিগ্ভালকে
এরিয়ালে প্রেরণ করা হয়। এই এরিয়ালের ঘারাই
প্রতিবিদ্বের অম্বর্রপ বৈত্যতিক তরক, তথা ভিডিওসিগ্ভালকে চারদিকে প্রেরণ করা হয়।

এই প্রদক্ষে শব্দ-তরক প্রেরণের কথাও মনে আদে। ভিডিও-দিগ্স্থালের সঙ্গে সঙ্গে শব্দ-তরকও প্রেরণ করা হয়ে থাকে। কি ভাবে এই তৃটি কার্য সাধিত হয় তা গনং ছবিতে দেখানো হয়েছে।

ই ভিওতে শব্দ গ্রহণের জন্মে একটা মাইক্রোফোন থাকে। সেই মাইক্রোফোনের কাজ হলো শব্দ-ভরব্বের অহরপ বিহাৎ-ভরব্বের স্বৃষ্টি করা। মাইক্রোফোনের সামনে কোন শব্দ করলে বাভাসে একটা শব্দ-ভরব্বের স্বৃষ্টি হয় এবং সেটা ঐ মাইক্রো-ফোনের পর্দায় আঘাত করে এবং ঐ শব্দ-ভরব্বের অহরপ একটা বিহাৎ-ভরব্বের স্বৃষ্টি হয়। এই ভরক্বেক অ্যাম্প্রিফায়ারের সাহায়্যে বহু গুণে বিস্তার করে সেই বিস্তৃত ভরক্বকে মডিউলেটরে প্রেরণ করা হয়। মডিউলেটরে উচ্চ ক্রমবিশিষ্ট অল্টারনেটিং কারেন্টের সঙ্গে ঐ বিস্তৃত ভরক্বকে উপরের দিকে উঠে যায় এবং (২) ভূপৃষ্ঠের সঞ্চে সমাস্তরালভাবে ছুটে চলে। ১নং তরঙ্গকে বলা হয় স্থাই ওয়েভ এবং ২নং. তরঙ্গকে বলা হয় গ্রাউও ওয়েভ।

ভূপৃষ্ঠ থেকে ৭০ মাইল উপরে একটা শুর পৃথিবীকে থিরে রয়েছে; একে বলা হয় আয়নো-ফিয়ার বা আয়নমণ্ডল। এই আয়নমণ্ডল আহিত গ্যাদীয় আয়ন, ইলেকট্রন এবং নিরপেক্ষ অনুই ত্যাদিতে ভর্তি। স্কাই ওয়েভ যথন আয়নমণ্ডলে যায়, তথন আয়নমণ্ডলস্থিত গ্যাদীয় আয়ন এবং ইলেকট্রন দেই ওয়েভ বা তরন্ধকে প্রতিহত



মিশিয়ে সেই মিশ্রিত তরঙ্গকে এরিয়ালের মধ্য দিয়ে চার্বদিকে ছড়িয়ে দেওয়া হয়।

স্তবাং দেখা থাছে, শব্দ প্রেরণ ও চিত্র প্রেরণ আনেকটা একই ধরণের। শব্দ-তরঙ্গ ও ভিডিওসিগ্রাল একই সঙ্গে প্রচারিত হলেও ছটা কিন্ত সম্পূর্ণ আলাদা। এমন কি শব্দ-তরঙ্গ এবং ভিডিওসিগ্রাল ছটাই আলাদা আলাদাভাবে প্রচারিত হয়ে থাকে। ৭নং ছবিটি দেখলেই বিষয়টা পরিষার বোঝা যাবে।

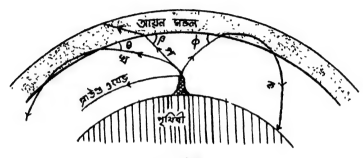
এবারে বেতার-তরক সম্পর্কে কিছু আলোচনা করা হচ্ছে। আমরা সবাই জানি যে, বেতার প্রেরক-যদ্ধের এরিয়ালের সাহায্যে বেতার-তরক চারদিকে ছড়িয়ে দেওয়া হয়। সব ফ্রিকোয়েন্দীর বেতার-তরক ভূ-রকম ভাবে ছুটে চলে; যেমন—

(১) এরিয়ালের সক্ষে বিশেষ একটা কোণ করে

করে ভূপৃষ্ঠের দিকে ফিরিয়ে দিতে চেষ্টা করে।
কিন্তু ফিরিয়ে দিতে চেষ্টা করলেই যে বেতারতরক্ষ ফিরে আসবে, তার কোন কথা নেই।
বেতার-তরক্ষের পৃথিবীর বুকে ফিরে আসা
সাধারণতঃ চারটি জিনিষের উপর নির্ভর করে—
(ক) বেতার-তরক্ষের ক্রম, (থ) যে কোণ স্বৃষ্টি করে
বেতার-তরক্ষ আয়নমণ্ডলে টোকে, (গ) বেতারতরক্ষ যথন আয়নমণ্ডলে টোকে, সেই সময়কার
ইলেকট্রন ও আয়নের ঘনত, (ঘ) বৈতার-তরক্ষের
প্রবেশের সময় আয়নমণ্ডল যতটা পুরু থাকে।

আকাশাভিম্থী বেতার তরঙ্গ আয়নমণ্ডলে গিয়ে কিভাবে প্রতিহত হয় তা ৮নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। ক, থ ও গ এই তিনটি বেতার-তরঙ্গ যথাক্রমে ϕ ৪, এবং β —এই তিনটি কোণ স্থান্ত করে আয়নমণ্ডলে চুকেছে।

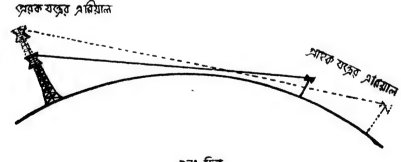
গ-ভরন্ধটির কোণের পরিমাণ বেশী হওয়ায় সেটা এরকম থাড়া ভাবেই আয়নমগুলে প্রবেশ করেছে। আয়ন ও ইলেকট্রন এটাকে কিছুটা বেঁকিয়ে দিয়েছে, কিন্তু তা সন্তেও বেতার-ভরন্ধটি পৃথিবীর দিকে ফিরে আসতে পারে নি। কাজেই একে হারানো-ভরন্ধ বলা যেতে পারে। ক-ভরন্ধটি টেলিভিদনের জন্তে এই আকাশাভিম্থী তরক বিশেষ কোন কাজে আদে না। তরকের ক্রম যদি খুব উচ্চ হয় তবে পৃথিবীতে ফিরে আদবার পক্ষে বাধার স্পষ্ট হতে পারে, তাছাড়া ফেডিং ইড্যাদির সম্ভাবনাও প্রচুর রয়েছে। স্বতরাং টেলিভিসনের ক্লেত্রে আকাশাভিম্থী তরকের চেয়ে গ্রাউণ্ড



৮নং চিত্ৰ

কিন্তু গ-ভরক্ষের চেয়ে অনেক বেশী ছোট কোণ করে ঢুকেছে এবং আয়ন ও ইলেকট্রন একে পৃথিবীর দিকে ফিরিয়ে দিতে সক্ষম হয়েছে। বাকি রইলো খ-ভরঙ্গ, এই ভরঙ্গটি ক-ভরক্ষের চেয়ে আরও বেশী ছোট কোণ করে ঢুকেছে এবং আয়নমণ্ডল একে ফিরিয়েও দিয়েছে; কিন্তু দেটা পৃথিবীর বুকে না এদে পৃথিবী থেকে অনেক দূর

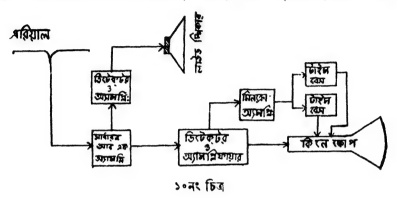
ওয়েভের ব্যবহার অনেক বেশী। এই জাভীয়
তরঙ্গ প্রেরণ ও গ্রহণের জন্তে এরিয়াল (প্রেরক
ও গ্রাহক-যদ্ধ উভয়েরই) যত উচ্ হবে তত ভাল
ফল পাওয়া যাবে। প্রসক্তমে আমেরিকার
এম্পায়ার স্টেট বিল্ডিং-এর উপরে অবস্থিত
টেলিভিদন প্রেরক-যদ্ধের এরিয়ালের কথা উল্লেখ
করা যায়। স্ক্তরাং প্রেরক ও গ্রাহক-যদ্ধের



न्नः हिष

দিয়ে চলে গেছে। স্থতবাং খ ও গ-তবঙ্গ আমাদের কোন কাজেই আদে না; তাই ঐ ধরণের বেতার-তরজের ব্যবহার অসম্ভব। কাজেই ক-জাতীয় তরজ কাজের পক্ষে সর্বোৎক্ট। মধ্যেকার ব্যবধান উভয়ের এরিয়ালের উচ্চতা বৃদ্ধি করে বাডানো যেতে পারে।

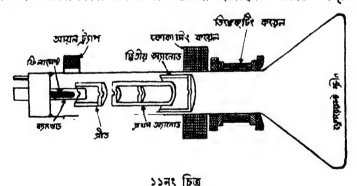
বেতার-তরক নিয়ে মোটাম্টি আলোচনা করা হলো। এখন গ্রাহ্ক-যত্ত্ব সম্পর্কে আলোচনা করা হচ্ছে। ১০ নং চিত্রে টেলিভিসন গ্রাহক-যত্তের একটা ধসড়া-চিত্র দেওয়া হয়েছে। স্টুডিও থেকে চিত্র প্রেরণের সঙ্গে সঙ্গে আলাদা ফ্রিকোয়েন্সী বা ক্রম-এ শব্দও প্রচারিত হয়ে থাকে। এবার দেথা যাক, গ্রাহক-যন্ত্র কিভাবে ছবি এবং শব্দকে পুনং-প্রকাশ করছে। ১০নং চিত্রে প্রদর্শিত এবিয়ালটি, এইখান থেকে ভিডিও-দিগ্রাল ফের ত্-ভাগে বিভক্ত হয়ে যায়। একভাগ চলে যায় ক্যাথোড-বেটিউবে (একে কিনেস্কোপ বলা হয়) এবং অপর ভাগ চলে যায় দিনকোনাইজিং অ্যাম্প্রিফায়ারে। এখান থেকে ফে, দিগ্রাল পাওয়া গেল, দেটা পুনরায় ত্-ভাগে ভাগ হয়ে যায়।



শন্ধ এবং ছবি উভয়ের তরপ্পকেই ধরে এবং সাধারণ আর-এফ আাম্প্রিফায়ারের মধ্যে পাঠিয়ে দেয়। এথানে উভয় তরক্ষই বিস্তৃত হয়। এই আর-এফ আাম্প্রিফায়ারের পর থেকে ঐ তরক্ষ ছটি পরস্পর আলালা হয়ে য়য়। এবার শন্ধ-তরক্ষকে ভিটেকটর এবং আামপ্রিফায়ারে পাঠানো

প্রত্যেকটি ভাগ বিভিন্ন টাইম বেস্-এর মধ্য দিয়ে বিনেস্কোপের ভিন্নেক্টিং ক্ষেনে বায়। এই হলো টেলিভিস্ন গ্রাহক বল্লের সংযোগ বিবরণ।

এবারে কিনেস্কোপ সম্পর্কে কিছু আলোচনা করা থাক। ১১নং চিত্রে একটি কিনেস্কোপের ছবি দেওয়া হয়েছে। অক্যান্ত ভালভের মত এরও



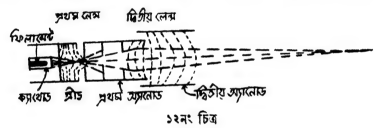
হয়। তারপর দেখান থেকে লাউডস্পিকারে পাঠিয়ে শব্দ শোনা হয়।

এদিকে অপর তরক বা ভিডিও-সিগ্সালকেও ডিটেকটর এবং আাম্পিকায়ারে পাঠানো হয়। क्रांरिशंष, ष्यांताष, किनारमणे ७ औष वस्तरह।
थात त्वीत मर्था थाहि स्माद्यत्मणे कीन,
थायन-द्रेगंप (এটা खावात ध्रत्मक किरनस्त्राण्यास्य ना), ष्टिस्मकृष्टिः क्रम्यनं वा क्षिणे अवर क्षांक्रमानः क्रम्यनः। ইলেক্ট্রন নির্গমন ক্যাথোড থেকেই স্থক্ষ হয় এবং দামনের দিকে চলতে থাকে। এই ইলেক্ট্রন-স্রোত প্রথমে প্রথম লেক্সে আদে, তারপর সেথান থেকে বিতীয় লেক্সে যায়। লেক্স মানে এখানে কাচের লেক্স ধরলে ভূল করা হবে। প্রথম কোন বলা হয়, গ্রীড ও প্রথম ক্যানোডকে এবং বিতীয় লেক্স বলা হয়, প্রথম ক্যানোডকে এবং বিতীয় লেক্স বলা হয়, প্রথম ক্যানোড ও বিতীয় ব্যানোডকে। এগুলিকে লেক্স বলা হয় এই কারণে যে, লেক্স বেমন আলোক রিমাকে কোন একটি বিন্তুতে মিলিত করে, তেমনি গ্রীড, প্রথম ব্যানোড ও বিতীয় ব্যানোড মিলিত হয়ে ইলেক্ট্রন-স্রোত্কে কোন একটি বিন্তুতে মিলিত

জিক সালফাইড বা জিক সিলিকেটের একটা আত্তরণ দেওয়া থাকে। ইলেকট্রন-রশ্মি এসে জ্রানের যে জায়গাটায় ধাকা দেয় সেধানকার সালফাইড বা সিলিকেটের কণাগুলি ঝিক্মিক্ করে ওঠে।

ইলেকট্রন যথন ক্যাথোড থেকে নির্গত হয় তথন ঐ ইলেকট্রনগুলির সঙ্গে যদি আয়ন থাকে তবে তা ক্রীনে গিয়ে ছবিকে থারাপ করে ফেলতে পারে। কাঙ্গেই আয়ন-ট্যাপ বদিয়ে এই আয়ন-গুলিকে কিনেস্কোপের গোড়াতেই আটকে দেওয়া হয়।

এবারে আসল প্রসঙ্গে আসা যাক। পূর্বেই আমরা দেখেছি বে, আইকোনোস্বোপে ইলেক্ট্রন-



করে। ১২নং ছবিটা দেখলেই ব্যাপারটা বোঝা বাবে।

প্রথম অ্যানোডে উচ্চ ধনাত্মক ভোল্টেজ দেবার ফলে ইলেকট্রন-স্রোত প্রবল বেগে এই অ্যানোডের দিকে ছুটে আসে। প্রথম অ্যানোডের পরেই রয়েছে বিতীয় অ্যানোড এবং এটির তড়িং-বিভব প্রথম আ্যানোডের চেয়ে অনেক বেশী উচ্চ। স্থভরাং ইলেকট্রনগুলি আরপ্ত বর্ধিত বেগে বিতীয় অ্যানোডের মধ্য দিয়ে ছুটে চলতে থাকে। ফোকাসিং ক্যেলের সাহায্যে ইলেকট্রন-শুলিকে ফোকাস্ করা হয় এবং এই ইলেকট্রন-শ্রেলিক বা রশ্মি অবশেষে ক্লোরেসেন্ট ক্রীনে দিয়ে আ্লাত করে। ক্লোরেসেন্ট ক্রীনটি আর কিছুই নম্ব—কিনোস্থোপের সামনের কাচটা একটু চ্যাপ্টাকরা থাকে এবং ভিতরের দিকে লাধারণকঃ

রশ্মিকে স্থান করবার জন্মে রশ্মিটিকে নড়ানো **কিনেস্কোপের** বেলায় ও ইলেকটন-রশিকে ঠিক একই সময়ে এবং একই রকম ভাবে নড়ানো হয়। यनि তাই হয় তবে স্পষ্টত:ह षाहेटकारनारकारण यक्ती नमरम त्य कम्रि दिशा এবং ফেম হয়, কিনেস্কোপেও ঠিক একই সময়ে त्में क्यां दिशा ७ क्यां हत्। कित्रस्थालव নড়ানোর জত্তে ৬নং চিত্রের মতই कारत छ जिल्लाक करवरन रम अवा इटक्ट । कारत তুটি রশ্মিকে একইভাবে নড়ানোর জব্দ্রে যে এक्ट तकरमत्र कारतचे श्रीसामन, रम कथा वनाहे বাহুল্য। টেলিভিদন গ্রাহক-ষত্ত্বের যেখান থেকে षाहे (कारनारकारणव मरक मम्बारव किरनरकारणव রশিকে নড়ানোর জন্তে কারেন্ট দেওয়া হয়, ভাকেই वना इत्र निनद्धानारेकिः ज्याम्भिकाशात्र।

ভিডিও আাম্প্লিফায়ার থেকে যে দিগ্রাল
পাওয়া য়য় ভারই একভাগ দেওয়া হয় কিনেসোপের
প্রীডে, এটা আমরা ১০নং চিত্রে দেখেছি। গ্রীডটা
কিনেস্কোপের আলোক প্রাবল্যকে নিয়য়ণ করে,
অর্থাৎ যে ছবিটা দেখা যায় ভার কোথাও খ্ব
আলো, কোথাও অন্ধকার, আবার কোথাও বা খ্ব
কম আলো। আন্দার এই কম-বেশী গ্রীডই ছির
করে দেয়। কিন্তু আলো কোন্ জায়গায় কম,
কোন জায়গায় বেশী, সেটা ছির হবে কি করে?

পূর্বেই আমরা দেখেছি যে, ডিটেক্টর ও
আাম্প্রিফায়ার থেকে দিগ্রুল ত্-ভাগে ভাগ
হয়ে য়য় (১০নং চিত্র প্রষ্টির); একভাগ য়য়
কিনেস্কোপের গ্রীডে এবং অপর একভাগ য়য় দিনকোনাই জিং অ্যাম্প্রিফায়ারের মধ্য দিয়ে ডিফেক্টিং
করেলে। এই কয়েলটিই কিনোস্কোপের রশ্মিকে
নড়ায়।

আইকোনোস্কোপের বেলায় আমরা দেখেছি বে, রশ্মিটি প্রতিবিধের বেখানে যাচ্ছে, সেই অফ্যামী মোজেইক-এ বিত্যুৎ-তরকের সৃষ্টি হচ্ছে; অর্থাৎ আলোক থেকে বিত্যুৎ-তরকের উদ্ভব হচ্ছে।

গ্রাহক-বরে: এর কিন্তু ঠিক বিপরীতটা হয়,
অর্থাং কিনেস্কোপে বিদ্যুৎ-ভরক থেকে আলোক
সৃষ্টি হচ্ছে। অতএব আমরা বলতে পারি যে,
র'মাটি বেখানে যাচ্ছে দেই অমুপাতে আলোক তৈরী
হচ্ছে। স্বতরাং দেখা যাচ্ছে যে, আইকোনোস্কোপে
যে রকম প্রতিবিদ্ব পড়ে কিনেস্কোপে ঠিক সেই
রক্ষেরই ছবি হয়।

কিন্ত একটা জিনিয় আমাদের লক্ষ্য করা দরকার, আইকোনোস্থোপ ও কিনেস্কোপ উভর ক্ষেত্রেই একটি মাত্র ইলেকট্রন-রশ্মি দিয়ে সব কিছু করা হচ্ছে। এখন স্বভাবতঃই একটি প্রশ্ন ওঠে যে, রশ্মিটি (কিনেস্কোপ ও আইকোনোস্থোপ উভয়ের বেলাতেই) যখন এক জায়গা ছেড়ে অন্ত জায়গায়

যায় তথন পূর্বস্থানটা আগে যা ছিল তাই-ই তো হয়ে দাঁড়ালো, তাতে লাভটা কি হলো?

দিনেমা তো আমরা স্বাই দেখেছি এবং
কি ভাবে তা দেখানো হয়, তাও আমরা জানি।
লখা একটা ফিল্মে কভকগুলি ছিরচিত্র পর পর
সাজানো থাকে। সেই লখা ফিল্মটা দিনেমা
মেশিনের সাহায়ে জোরে টেনে নে হয় হয়। তথন
সেই ছিরচিত্রগুলিই আমাদের কাছে সচল বলে
মনে হয়। কিন্তু কেন সচল বলে মনে হয় ছির
চিত্রগুলিকে? এর কারণ হলো, ফিল্মটাকে এত
ভাড়াতাডি টানা হয় যে, একটা ছবির ছাপ চোথ,
তথা মন্তিক থেকে মৃছে যাওয়ার আগেই অক্স
একটা ছবি দেখানো হয়। কাজেই ছিরছবিগুলিকে সচল বলে মনে হয়। মাহুষের চোথের এই
খাভাবিক ধর্মকে বলা হয় পার্সিশ্ট্যান্স্ অব
ভিদন বা দৃষ্টিনির্বন্ধ।

এই দৃষ্টিনির্বন্ধ টেলিভিসনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।
ইলেকট্র-রশ্মি এত তাড়াতাড়ি এক স্থান থেকে
অক্স স্থানে চলে ধায় যে, আমাদের মনে হয় যেন
আমরা সম্পূর্ণ ছবিটাই দেখছি। এই ইলেকট্রনরশ্মি প্রতি দেকেণ্ডে ১৫,৭৫০ বার নড়াচড়া করে;
স্বতরাং এই প্রচণ্ড গতিতে টেলিভিসনের ছবিকে
সচল বলে মনে হবে না কেন ?

টেলিভিসনের ছবিকে ঠিকমত পুন:প্রকাশ করবার জন্তে করেকটি বিশেষ ব্যবস্থা আছে। উজ্জন্য নিয়য়ণ করবার জন্তে রয়েছে ব্রিলিয়াল কণ্ট্রোল, ছবি ষাতে সোজা হয় ভার জন্তে রয়েছে লিনিয়ারিটি কণ্ট্রোল, আলো-আধারের প্রভেদটা বাভে ক্লাই করে বোঝা যায় ভার জন্তে আছে কনটাট কণ্ট্রোল, ছবিটা যাতে জ্লীনের মাশমত হয়, সেজতে রয়েছে হোল্ড কণ্ট্রোল আর ছবিকে ঠিকমত ফোকাস্ করবার জন্তে আছে ফোকাস্ক্ণিটাল। এই হলো টেলিভিসন গ্রাহক-বজ্রের মোটাম্টি বিবরণ।

ভূপৃষ্ঠের অতীত রূপ

এীস্থবিমল সিংহরায়

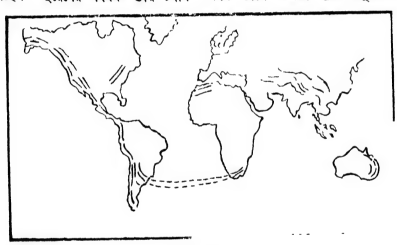
পৃথিবী বহুকালের, আর মান্ত্য তো বগতে গেলে দেদিনকার। পৃথিবীর বয়দের তুলনায় মাছুষের বন্ধস তো ধর্তব্যের মধ্যেই নয়। অথচ প্রথম মাহুষ পৃথিবীকে ষেমন দেখেছিল, আজকের মাতৃষ ठिक एडमनिरे एपथर ; कान পরিবর্তন নেই দেই স্থল আব জলের। মাহ্য ংয়তো পৃথিবীর কোন পরিবর্তন দেখে নি, কিন্তু পৃথিবীকে দেখবার দৃষ্টি-ভন্নীতে অনেক পরিবর্তন এদেছে। আদিম মাহুষের भछ (म आंत्र अवाक विश्वास जाकिएस थारक ना अन, স্থল আর আকাশের দিকে। বিজ্ঞানের সহায়তা পেরেছে মাহ্য। বিজ্ঞানের যুগে অনেকদ্র এগিয়ে এসেও ভাদের মধ্যে পিছনে দৃষ্টি দেবার একটা হছুগ এদে গেছে। তাই পৃথিবীর আদিমতম ইতিহাদের পাতাটা নিয়ে নাড়াচাড়ার এত ভৎপরতা।

মহন্ত-চিক্ন বিবর্জিত পৃথিবীর আদিমতম ইতিহাসের পাতাটায় চোধ বুলিয়ে নিলে একটা প্রান্তের সম্থীন হতে হয়। পৃথিবীর মহাদেশগুলি কি চিরকালই এখনকার মত বিচ্ছিল অবস্থায় ছিল ? প্রশ্নটা বড়ই জটিল। রাণী ভিক্টোরিয়ার আমলের সেই সবজাস্তা লোকটি বৃক ফুলিয়ে বললেন – নিশ্চয়ই, মহাদেশগুলির অবিচ্ছিল অবস্থায় থাকবার কোন মুক্তিসকত কারণই নেই। ইনি হলেন জে, জি, জানা। জিনি সমশাময়িক যেসব প্রস্কৃতি-ভশ্ববিদের সমর্থন পেয়েছিলেন, তাঁদের মধ্যে ভার চাল স্পীল-ই প্রধান।

ভানার মন্তবাদ কিন্ত টি কলো না। প্রতিবাদ এলো চারদিক থেকে। এসব প্রতিবাদগুলির পিছনে যুক্তি ছিল অকাট্য। এর মধ্যে এড ভয়ার্ড করবিদ এই বলে প্রতিবাদ জানালেন যে, বর্তমানে विष्ठित महारमश्चिमत छेडिम अ श्रीनीरमत मस्या অনেক ক্ষেত্রে যে অভুত মিল দেখা যায়, ডানা তাঁর মতবাদের সাহায্যে তার ব্যাখ্যা করতে পারেন নি। তাই এক্ষেত্রে একথা স্বীকার করে নিতেই হবে যে, কোন না কোন সময়ে মহাদেশ-গুলির মধ্যে যোগাযোগ ছিল এবং তারা চির-কালই আৰুকের মত বিচ্ছিন্ন অবস্থায় ছিল না। এরপর কোন কথা বলবার উপায় রইলো না। ডানা একেবারে কোণঠাদা হয়ে পড়লেন। এদিকে তথন আর একটা বিষয় নিয়ে বোঝাপড়া চলছিল, विशक्तालव मध्य, व्यर्था एव मने जा जाना अवः তাঁর সমর্থক প্রকৃতি-ভত্তবিদের মতবাদকে উড়িয়ে দিয়েছিল সেটা ছ-দলে ভাগ **ट्रब** একদলের পক্ষ থেকে ব্ল্যানফোর্ড বললেন যে, পৃথিবীর **क्म छ ऋ त्मद्र वर्षमान मः ऋान कार्मरे** व्यविवर्जनभीन हिन वरन मरन इम्र ना धवः व्यक्ता বিচ্ছিন্ন মহাদেশগুলির কতকগুলি স্থলসেতু বাবা পরস্পরের সঙ্গে সংযুক্ত ছিল। এই মতবাদের भक्त वर्थाञ्चारन युक्ति (मध्या हरव। **व्यादिक मरन**द পক্ষ থেকে হ্রমেন এই হুল সংযোগগুলিকে হুল-**সেতুর আকারে না ভেবে মহাদেশের অংশ হিসাবেই** कझना करवन अवः अव दावा त्य विवारे महाराज्य ধাৰণা পাওয়া যায় ভাকেই ভিনি গণ্ডোয়ানা महाराम बरम अहिहिछ करवन। औ शरकांशाना নামটি আমাদের ভারত থেকেই;নেওয়া। অতীত-কালের ভারতের গণ্ড সাম্রাক্য থেকেই এই গণ্ডোয়ানা नात्मत्र উৎপত্তি হয়েছিল।

স্থয়েদের মতবাদই আগে আলোচনা করে দেখা বাক। তাঁর মতে, পেলিওজায়িক যুগের শেবের দিক থেকে মধ্য মেলোকোয়িক যুগ পর্যস্ক দক্ষিণ গোলার্ধের বিরাট একটা অংশ জুড়ে এই মহাদেশ বিস্তৃত ছিল। দক্ষিণ আফ্রিকা, ভারতবর্ষ, দক্ষিণ আমেরিকা, অ্যান্টার্কটিকার কিছুটা অংশ এবং অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ ছিল এই মহাদেশের অংশ। এথানে সহক্ষেই প্রশ্ন উঠতে পারে—এই মহাদেশের অন্তিষের প্রমাণ কোথায়? প্রশ্নটা অত্যস্ত যাভাবিক; তবে বিজ্ঞানের অক্যাক্ত শাথায় যেমন অক্ষের ছকে বাঁধা থাকে প্রমাণ আর যুক্তি, ভূতত্বের বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই দে জিনিবটার একান্ত অভাব। ভাই এখানে যুক্তিগুলি কভটা বিশ্বাস্থোগ্য এবং সত্যের কভটা নিকটবর্তী, দে সহক্ষে যথেষ্ট সন্দেহের অবকাশ আছে। স্থায়দের সমর্থক প্রার টমাদ এবং দক্ষিণ আফ্রিকায় প্রাক্-ডেভোনিয়ান ও ট্রায়াসিক যুগের পর্বভল্রেণীর পারস্পরিক সংস্থানের ধরণটা একই রকমের। এদিকে ডু টয়েট বললেন বে, দক্ষিণ আফ্রিকায় কেপ অন্তরীপের পর্বভের সঙ্গে পূর্ব অস্ট্রেলিয়ার পর্বভের সামঞ্জন্ত রয়েছে। এথেকেই প্রমাণ হয় যে, ঐ শিলার উৎপত্তি এবং পর্বভল্রেণীর গঠনের সময় দেশগুলি একত্রিভ ছিল।

২। নিউজিল্যাণ্ড, দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ আফ্রিকা ও ভারতবর্ষ প্রভৃতি দেশের ভৃতত্ত আলোচনা করলে দেখা যায় বে, সাইল্রিয়ান যুগের শেষের দিক থেকে প্রাক্-ভেভোনিয়ান যুগ পর্বস্থ এদব দেশে একটা পুরু বালুশিলার অবক্ষেপণ



১নং চিত্র গভোষানা মহাদেশের দকে বিভিন্ন দেশের অংশগুলির শিলার ট্রাইক লাইনের মিল দেখানো হয়েছে। লাইনগুলি ট্রাইকের নির্দেশ করে।

হল্যাও পণ্ডোয়ানা মহাদেশের অন্তিত্বের স্বপক্ষে বে মুক্তি দিয়েছেন তার বেলাও এ কথাটা সত্য। তবে আলোচনা ক'রে দেখতে ক্ষতি নেই। যুক্তি-গুলি এই—

১। গণ্ডোরানা মহাদেশ গঠনকারী দেশ-গুলির প্রাক্-কেন্থ্রিরান মূগের পাথরের মধ্যে ক্ষেকটা বিশেষ বিষয়ে মিল দেখা যার—তার মধ্যে গ্রেণীগত এবং ডাদের স্ট্রাইকের মিলটাই প্রধান। (১নং চিত্র স্ক্রের্য) অপরদিকে দক্ষিণ আমেরিকা হয়েছিল। দক্ষিণ আফ্রিকায় এই শিলার কতকটাকে
টেব্ল মাউণ্টেন স্থাগুস্টোন বলা হয়, আর ভারতে
হিমালয়াঞ্চলে এটা মূথ কোয়ার্জাইট নামে
পরিচিত। এথেকে অসমান করা অসম্ভব নয় যে,
এই বালুশিলার অবক্ষেপণের সময় অধুনা বিচ্ছিয়
মহাদেশগুলি একটা বিরাট অবিচ্ছিয় মহাদেশের
অস্তর্ভুক্ত ছিল; কারণ একই সময়ে একই ধরণের
শিলা ঘটি বিচ্ছিয় স্থানে কোনক্ষপেই অবক্ষেপিত
হতে পারে না।

ত। গণ্ডোয়ানা কয়লার দক্ষে পরিচয় অনেকেরই
আছে। ভারতে এই. কয়লার পরিমাণ নিতান্ত
কম নয়। শুনে একটু অবাক হতে হয় য়ে, এই
একই সময়ের কয়লা ভারতের বাইরে আরও
অনেক জায়গায় পাওয়া য়ায়; য়য়ন—আগটা ক্টিকা,
দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া ও আর্জেন্টিনা প্রভৃতি
অঞ্চল ঐ কয়লার সন্ধান পাওয়া গেছে। এ
ব্যাপারটাও আগের যুক্তিটার মতই গণ্ডোয়ানা
মহাদেশের অন্তিত্বের কথা প্রমাণিত করছে।

৪। পেলিওজামিক যুগের উদ্ভিদ গণ্ডোমানা মহাদেশের অন্তিত্বের পক্ষে বিশেষ মূল্যবান প্রমাণ चक्र । े ममरम्ब উ छित-की वामा भशका कत्रल भगत्फेतिम काजीय উद्धितंत्र श्राधाम ताथा यात्र। আর ঐ জীবাশ্ম আটলান্টিক ও ভারত মহাদাগর ষারা বিচ্ছিন্ন মহাদেশগুলিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। একেত্রে একটি জীবাশ্মের নাম উল্লেখ করা থেতে পারে। সেটি হলো 'নিউরপ্টে-রিভিয়াম ভ্যালিডাম। এটা ভারতের কারহারবারী গণ্ডোয়ানা वस्त्री भाकरन, অঞ্চলের শিলায়, এবং দক্ষিণ আমেরিকায় পাওয়া গেছে। এথেকে প্রমাণ হয় যে, উদ্ভিদের সঞ্চরণের উপধোগী महारमणीय मः रयान विक्ति महारमण अनित मर्था নিশ্চয়ই ছিল।

ে। ভারতে গণ্ডোয়ানা যুগের শেষের দিকে বিহারের রাজমহল অঞ্চলে লাভার উল্গীরণ হয় এবং ঐ লাভা ধারাই তৈরী হয়েছে রাজমহলের পাহাছগুলি। ঠিক এই সময়েই, অর্থাৎ রাজমহলের লাভার সমসাময়িক অফ্রনপ লাভা টায়াদিক যুগের শেষের দিকের শিলায়, পৃথিবীর অভাভ কায়গায়, বেমন—দক্ষিণ আফ্রিকা, বেজিল এবং উক্তরের প্রেছতি অঞ্চলে দেবতে পাওয়া যায়। জি, ভরু, টিরেল এই ধরণের লাভাকে ফ্রাভ বেদান্ট বলে অভিহিত করেছেন। বিভিন্ন দেশের একই সময়ের একই ধরণের লাভার এক্লপ অবন্ধিতি প্রগ্রেয়ানা মহাদেশ মতবাদকে নিঃসক্ষেহে সমর্থন করে।

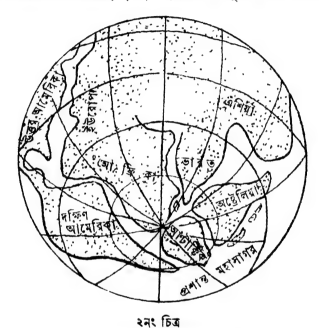
৬। আগেই বলা হয়েছে বে, ভারতে নিম্ন
গণ্ডোমানা মুগের একই ধরণের কয়লা আরও
কয়েকটি দেশে পাওয়া গেছে। এই কয়লান্তরের
উপরকার শিলার একটি বিশেষত্ব সব জায়গায়ই
দেখা যায়। বিশেষত্বটা এই য়ে, ঐ শিলার রং প্রায়
সবক্ষেত্রেই লাল। ভূতাত্বিকদের মতে, পাললিক
শিলার লাল রং আর্দ্র এবং ঈয়দার্দ্র আবহাওয়ায়
নির্দেশক। এই লাল পাললিক শিলা দক্ষিণ
আফ্রিকা, অট্রেলিয়া, ত্রেজিল এবং ভারতের কয়লাভরের উপরে পাওয়া গেছে। এথেকে পাললিক
শিলা-বিশারদেরা এই সিদ্ধান্তে পৌচেছেন য়ে, ঐ
সময় এই সকল দেশে আর্দ্র এবং ঈয়দার্দ্র আবহাওয়া
ছিল। উক্ত মহাদেশগুলি সংযুক্ত না থাকলে
একই ধরণের আবহাওয়া একই সময়ে এই মহাদেশগুলিতে দেখা যেত না।

পেनि ও জোয়িক যুগের শেষের দিক থেকে মেসোজোয়িক যুগের শেষ পর্যন্ত দক্ষিণ গোলাধে একটা বিরাট মহাদেশ ছিল, সেটাকে গণ্ডোয়ানা महाराम वना हरग्रह-- এই धात्रभात निहत्न य যুক্তি দেখানো হয়েছে তার মধ্যে বেগুলির কথা বলা হলো, দেগুলিই প্রধান। এই মতের সমর্থকদের नकत्न्हे अकथा श्रीकांत करत्रह्म (य, अ महारमणी वर्डमात्नत निक्न-त्मकत व्यत्नको वः म कुष् हिन। ওয়েগনারের মতে, মেসোজোয়িক যুগের শেষের मिटक अ विवाध महारमणी हेक्श हेक्वा हरव ভেকে যায় এবং দেই টুক্রাগুলি মেকপ্রদেশ थ्या हो इति एक इफ़िया भागत थारक वार वह दिन পরে আজকের অবস্থায় এনে দাঁড়িয়েছে। (২নং চিত্র স্তইব্য)। ওয়েগনারের মন্তবাদটাকে আবার অনেকে নানা কারণে মেনে নিতে চান নি। তাঁবা याणह्न त्य, महारामणी हेक्बा हेक्बा **ट्यांक** इफ़िरम ना भएफ़ मिंगेत कि के कि करण টার্লিমারি যুগে বদে গিমে ভারত এবং আটলা**তি**ক মহাসাগর ছটি হৃষ্টি করে।

এবারে পণ্ডোয়ানা ছলদেতু বছছে আলোচনা

করা যাক। আগেই বলা হয়েছে যে, ব্ল্যানফোর্ড হলেন এই মতবাদের প্রধান দমর্থক। তিনি জীবজন্তব বর্তমান বিক্রাদ এবং অক্রাক্ত ভৌগোলিক
যুক্তি দেখিয়ে কয়েকটি স্থলসেতুর উল্লেখ করেছেন,
যেমন—(ক) নিউজিল্যাণ্ড ও অষ্ট্রেলিয়া, (খ)
স্লেমান দ্বীপ ও নিউগিনি, (গ) আফ্রিকা ও
মাদাগাস্থার, (ঘ) মাদাগাস্থার ও ভারতবর্ষ, (ঙ)

এবং ইউরোপের তথনকার সমৃত্রের সরাসরি বোগাযোগ ছিল। এই সিদ্ধান্তে সহজেই আসা গেছে, জীবাশ্মের তথ্য থেকে। কেন না, ঐ সব জায়গার সে সময়কার জীবাশ্মের সঙ্গে ভারতের পূর্বোক্ত অঞ্চলর একই সময়ের জীবাশ্মের অভ্তুত রকম মিল দেখা যায়। কিন্তু একই সময়ে, অর্থাৎ ক্রিটেদাদ যুগে ত্রিচিনপল্লী ও আদামের থাসি



ওয়েগনারের মতাহসারে কাবনিফেরাস যুগের শেষের দিকে গভোয়ানা মহাদেশের অংশগুলির অবস্থান।

আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকা প্রভৃতির মধ্যে।
১৮৬০ সালে মারকু শেষোক্ত, অর্থাৎ আফ্রিকা ও
দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে সেতৃটির কথা প্রথম উল্লেখ
করেন এবং নিউমেয়ার এটাকে ত্রেজিল-ইথিওপিয়ান মহাদেশ বলে অভিহিত করেন।

স্থলসৈত্ব পক্ষে যুক্তিট। ভারতবর্ষের জৃতাত্তিক অবস্থা থেকেই দেখানো সম্ভব। এ জন্তে আমাদের ভারতের ক্রিটেশাস যুগে পিছিয়ে থেতে হবে। সে সময়ে নর্মনা আর ভাপ্তী নদীর উপত্যকায় সমুস্ত এনে চুকেছিল এবং ঐ সমুস্তের সঙ্গে আরব সাগর পাহাড় অঞ্চলে আরেকটা সম্দ্রের অংশ এনে
চুকেছিল। তাই ত্রিচিনপালী এবং আসাম অঞ্চলের
ক্রিটেসাস জীবাশ্যের মধ্যে মিল দেখা ধায়।
অথচ একই সময়ের নর্মদা-তাপ্তী অঞ্চলের জীবাশ্যের
সক্ষে ত্রিচিনপালী ও আসাম অঞ্চলের জীবাশ্যের
মিল নেই, অর্থাৎ এই ত্ই অঞ্চলের সম্দ্রের মধ্যে
কোন যোগাযোগ ছিল না। স্পষ্ট করে বললে
কথাটা এই দাঁড়ায় ধে, নর্মদা-তাপ্তী অঞ্চল এবং
ক্রিচিনপালী-আসাম অঞ্চলের সাগরের মধ্যে একটা
স্থলভাগ ছিল, যেটা ঐ তুই অঞ্চলের জীবসমূহকে

পরস্পারের সঙ্গে মিশতে দেয় নি, অর্থাৎ ঐ স্থল-ভাগটাকে একটা ছোটখাটো স্থলদেতৃ বলা যেতে পারে। এ-ও সম্ভব হতে পারে যে, এই স্থল-দেতৃই ভারতবর্ষকে মাদাগাস্কার ও আফ্রিকার সঙ্গে যুক্ত করেছিল।

সর্বশেষে শুধু এটুকু বলা যায় যে, তুই মতবাদের

পক্ষেই যুক্তি আছে সন্দেহ নেই, তবে দেই যুক্তিগুলি একেবারে নিভূল কি না, বলা কঠিন। পৃথিবীর অভীত চেহারার একটা স্থাপাই কাঠামো তৈরী করতে হলে এ নিয়ে আরও ব্যাপক গবেষণার প্রয়োজন। তবে ভূতাত্তিক মহলে স্থলসেতু মতবাদটাই বেশী সমর্থন পেয়েছে বলে মনে হয়।

সঞ্চয়ন

ভারী জল প্রস্তুতের নুতন পদ্ধতি

ভারী জল প্রস্তুতের নৃতন পদ্ধতি সম্পর্কে ডাঃ
টম মার্গেরিসন লিথিয়াছেন—সম্প্রতি জেনভায়
অহান্তিত 'শান্তির জন্ম পরমাণু' সম্মেশনে ভারী জল
তৈয়ারীর এক সম্পূর্ণ নৃতন পদ্ধতির কথা প্রকাশিত
হয়; যাহার ফলে ভবিশ্বতে আরও সহজে ও ম্বর ব্যয়ে পারমাণ্যিক শক্তি উৎপাদন করা সম্ভব
হইবে বলিয়া মনে হইতেছে।

যে সকল পারমাণবিক চুলীতে মডারেটব
হিসাবে ভারী জল ব্যবহার কর। হইয়া থাকে,
দেগুলির প্রধান অস্থবিধা হইল এই যে, ভারী জল
অতি দৃর্ল্য। বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক
শক্তি সংস্থা সর্বাপেকা স্থলতে যে ভারী জল সরবরাহ করিয়া থাকে তাহার মূল্য হইল কিলোগ্র্যাম
প্রতি ৩০ পাউগু। নৃতন পদ্ধতি অস্থায়ী যে
ভারী জল প্রস্তুত করা হইবে তাহার মূল্য পড়িবে
কিলোগ্রাম প্রতি মাত্র ১০ পাউগু। এই পদ্ধতির
উত্তাবক হইল জন ব্রাউন লি: নামক একটি
বৃটিশ কোম্পানী।

সাধারণ জল হইতে ভারী জল পৃথক করিবার কাজ খুবই কটনাধা। দেই জন্মই ভারী জল প্রস্তুত করিতে জনেক খরচ পড়িয়া যায়। সর্বপ্রকার সাধারণ জল—এমন কি, সাগর-জলেও ভারী জল থাকে; কিন্তু তাহার পরিমাণ খুবই কম। এই ভারী জল পৃথক করিবার কাজের প্রথম পর্যায় জলের রাসায়নিক ধর্মের কোন পার্থকা নাই।
একমাত্র ওজনের ভারতমাের জারাই তাহাদের পৃথক করা সম্ভব হয়।

জন বাউন পদ্ধতিতে আ্যামোনিয়াসংশ্লিষ্ট গ্যাস ব্যবহার করা হয়। এই গ্যাস হাইজোজেন ও নাইটোজেন গ্যাসের মিশুণ। সার ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি তৈয়ারীর কারখানায় আ্যামোনিয়া প্রস্তুতের জন্ম উক্ত গ্যাস ব্যবহার করা হয়। উক্ত সংশ্লিষ্ট গ্যাসে সাধারণ হাইজোজেন ও ভারী হাইজোজেন, এই তুই প্রকার হাইজোজেন থাকে।

ভারী হাইড্রোজেন সাধারণ হাইড্রোজেন

অপেক্ষা বিশুণ ভারী। মিশ্র গ্যাসকে তরল করিয়া এবং তাহার পর তাহাকে পরিক্ষত অর্থাৎ ডিষ্টিল করিয়া ভারী হাইড্রোজেনকে পৃথক করিতে হয়। এই কাজ অতিশয় কঠিন; কারণ হাইড্রোজেনকে তরল করিতে হইলে তাহাকে অতিশয় নিম তাপ-মাজায় লইয়া আদিতে হয়।

জন বাউন পদ্ধতি কিন্তু ভিন্ন প্রকার। প্রথমে আ্যামোনিয়া গ্যাসকে তরল করিয়া লইতে হয়। ইহা খুব কইসাধ্য নয়। তাহার পর অ্যামোনিয়ান্দংশ্লিষ্ট গ্যাসের উপর উহা স্প্রে করিতে হয়। ইহার ফলে সংশ্লিষ্ট গ্যাসের অন্তর্গত ভারী হাইড্যোজেনের কিয়দংশ অ্যামোনিয়ার অন্তর্গত সাধারণ হাইড্যোজেনের সহিত স্থান পরিবর্তন করে এবং তাহার ফলে তরল অ্যামোনিয়ার মধ্যে ভারী

হাইড়োজেনের পরিমাণ ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতে থাকে।
এই বৃদ্ধির পরিমাণ যথন ২৩ গুণ হয় তথন তরল
অ্যামোনিয়াকে স্থানাস্করিত এবং পরিক্রত করিয়া
তাহাকে আরও ঘনীভূত করা হয়। সংশ্লিষ্ট
গ্যাসে ভারী হাইড্রোজেনের অংশ ক্রিয়া গেলেও
তাহা হইতে অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করিয়া লইতে
কোন অস্ক্রিধা হয় না।

ভারী জল তৈয়ারীর এই নৃতন ও স্থলভ পদ্ধতি আবিষ্কৃত হওয়ার ফলে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের ব্যয়ও অনেক হ্রাস পাইবে। ভারী জলকে আবার সহজেই ভারী হাইড্রোজেনে রূপান্তরিত করা যায় এবং 'জেটা' যত্র ও নব-পরিকল্লিভ হাই-ড্রোজেন-চালিভ বিদ্যুৎ-উৎপাদন যত্ত্বে ওই ভারী হাইড্রোজেনই জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

ভারতে দশমিক পদ্ধতিতে পরিমাপ

বর্তমান বংদরে ১লা জ্লাই হইতে পাট-শিল্পে
দশমিক পদ্ধতিতে পরিমাপ ব্যবস্থা চালু করা
হইয়াছে। ১লা অক্টোবর (১৯৫৮) হইতে কয়েকটি
নির্দিষ্ট অঞ্চলে এবং কয়েকটি উদ্দেশ্যে দরকারী
দপ্তরে ও বৃহৎ শিল্পগুলিতে বর্তমানে ব্যবহৃত ওজন
ও পরিমাপ পদ্ধতির পরিবর্তে দশমিক পদ্ধতি
প্রবৃতিত হইয়াছে।

আমাদের দেশে দশ্মিক মুদ্রা প্রচলিত হইবার দেড় বংসর পরে ওজন ও পরিমাপ ব্যবস্থার এই সংস্কার কার্যকরী করা হইতেছে।

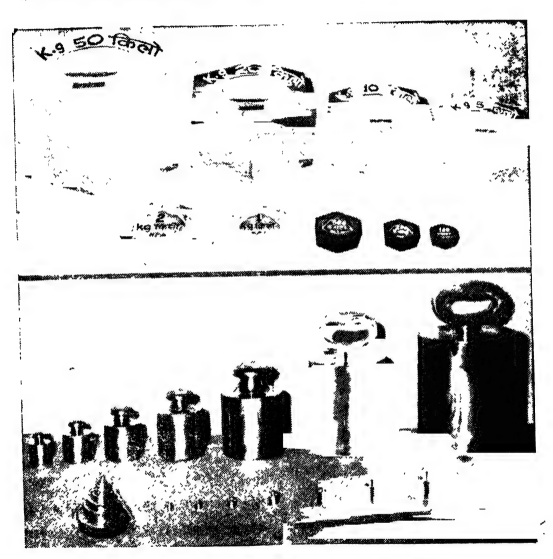
১৯৫৬ সালে দশমিক পছতি গ্রহণের উদ্দেশ্যে আইন প্রণয়ন করা হয়। দেশের বর্তমান বাটখারা ও পরিমাপের পরিবর্তে কোন্ধরণের বাটখারা ও

পরিমাপ ব্যবস্থাত হইবে তাহা ১৯৫৬ সালের ওজন ও পরিমাপের মান আইনে উল্লেখ করা হইয়াছে। বর্তমানে দৈর্ঘ্যের মাপ হয় গজে; উহার ছলে আদিবে মিটার—১'০৯ গজের সমান। দূরত্ব পরিমাপের জন্ত কিলোমিটার (১ হাজার মিটার) বাবস্থাত হইবে। উহা ০'৬২ মাইলের সমান। ভূমি পরিমাপের মাপকাঠি হইল হেক্টার (১০ হাজার বর্গমিটার)। উহা ২'৪৭ একরের সমান।

পাউণ্ড ও সেবের পরিবর্তে কিলোগ্র্যাম চালু হইবে। উহা ২'২ পাউণ্ড বা ১'০৭ সেবের সমান। বর্তমানের মণের পরিবর্তে কুইনটাল (১০০ বিলোগ্র্যাম) ব্যবহৃত হইবে। উহা ২'৬৮ মণের সমান। ক্ষুত্র পরিমাণ করিবার জন্ম গ্র্যাম (কিলোগ্র্যামের এক হাজার ভাগের এক ভাগ) ব্যবস্থত হইবে। উহা ১০৮৬ ভোলার সমান। দামী পাণর ওজন করিবার জন্ম ক্যারেট (এক

গ্র্যামের পাঁচ ভাগের এক ভাগ--- তে। ভালার সমান) ব্যবহার করা হইবে।

পুরাপুরি পরিবর্তন আনিতে দশ বৎসর লাগিবে বলিয়া আইনে উল্লেখ করা হইয়াছে।



চিত্রে দশমিক পছতিতে ওকনের বাটধারা দেখা যাইতেছে। উপরের সারিতে ঢালাই লোহার বাটধারা। নীচের সারিতে পিতলের তৈয়ারী সোনা ওজনের বাটধারা।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

व्याक्टावत—१४६৮

১১শ বর্ষঃ ১০ম সংখ্যা



ধনেশ পাধীর বাসা তৈরীর অভূত ব্যবস্থা।

ভিম পাডবার সম্য হলে এরা কোন উপযুক্ত বৃক্ষ-কোটবে নাসা নির্মাণ করে। সেধানে ভিম পাড়বার পর সী-পাথীটি ভিমেব উপর বসে খাকে। পুরুষ-পাথীটি নব্ম নাটি দিয়ে গভেঁব মুথ বন্ধ করে স্থী পাথীটিব ঠোট বের করবাব মত ছোট্ট একটু গভাঁ খোলা রাখে। পুরুষ-পাথী অক্লান্ত পরিশ্রমে সাবাদিন আহার্য সংগ্রহ কবে এনে স্থী-পাথীর ঠোটে ওঁজে দেয়। নিজে প্রায় অনাহাবেই থাকে। ভিম ফোটবার পর পুরুষ-পাথীটি অনেক সময় এই দীর্য অনাহাবেব দক্ষণ মুকুয়বরণ করতে বাধ্য হয়।

এক, তুই, তিন, পাঁচ, দ শ

সেদিন শিশুদের আঁকা একটি ছবির এক্জিবিশন দেখতে গিয়েছিলাম। সেখানে প্রত্যেকটি ছবিই আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতায় পুরস্কার-প্রাপ্ত। হরেকরকমের ছবি; তার মধ্যে একখানার কথা আমার পরিষ্কার মনে আছে। কোনও এক দেশের পাঁচ বছরের একটি মেয়ের আঁকা ছবি—ছবিটিও একটি মেয়ের। তার গোল একটি মৃণ্ড়। একটি চোখ মুণ্ডুর ভিতরেই আছে, কিন্তু অন্ত চোখটি বাইরে বেরিয়ে গেছে। বলা বাহুল্য, চ্টি চোখই স্থগোল। দাতগুলি জানালার শিকের মত। হাত-পা, ঘটা ঘটা করে ঠিকই আছে; তবে তার আঙ্গুলগুলি, তোমরা স্থ্ আঁকতে যেমন করে তার ছটা দাও, ঠিক তেমনি করে চারদিক থেকে ঠিক্রে বেরিয়েছে। এমনি ছবি বহু আছে।

এ তো গেল শিশুদের আঁকা ছবির কথা। আজকাল দেশ-বিদেশের বড় বড় চিত্রকরেরাও শিশুদের ছবি আঁকবার পদ্ধতিতে ছবি আঁকবার চেষ্টা করছেন। পিকাসো
—আধুনিক চিত্রজগতে যাঁর নাম সর্বাগ্রে গণ্য, তিনিও আজকাল এই শিশুদের অমুকরণে ছবি এঁকে চলেছেন।

শুধু চিত্রান্ধন নয়, সঙ্গীত, নৃত্য, গল্প ও কবিতা রচনা ইত্যাদি নানাক্ষেত্রেই আজকাল ছোট ছেলে-মেয়েদের স্প্তিকে বিশেষ মূল্য দেওয়া হচ্ছে এবং কৌতৃহলের সঙ্গে তা লক্ষ্য করা হচ্ছে। কিন্তু একটি বিষয়ে শিশু-চিন্তাকে মোটেই আমল দেওয়া হচ্ছে না, সেটি হলো গণিত, মানে অক্ক—যদিও চিত্রান্ধন, সঙ্গীত ইত্যাদির সঙ্গে গণিতের মিল যথেষ্ট।

খুব ছোটবেলায় যখন প্রথম সংখ্যা গুণতে নিখেছিলে, তখন ভোমরা প্রত্যেকেই বোধ হয় সিঁ ড়ি দিয়ে ওঠবার সময়ে গুণেছ—এক, হই, তিন, পাঁচ, দেয়া সেই সময়ে তোমার গোণা গুনে সবাই হেসেছে, মাসী-পিসীরা স্নেহের সঙ্গে এ গল্প অক্তকে গুনিয়েছে; কিন্তু ভোমার এই মৌলিক আবিকারকে কেউ মেনে নেয় নি, সামান্ত কিছু দিয়েও কেউ ভোমাকে পুরস্কৃত করে নি। ছবি আঁকবার ব্যাপারে চোখটা মুখ থেকে বেরিয়ে গেলে ভুল হয় না, সংখ্যা গোণবার বেলায় পাঁচের পরে দশ বললেই ভুল হবে—কেন ?

আসল ব্যাপার কি জান ? গণিতের যে সব বড় বড় পণ্ডিত আছেন, গণিতের খেলা তাঁরাই একচেটিয়া করে নিয়েছেন। শিশুর মত নিয়ম ভেঙ্গে চলেছেন, সেজ্জে শিশুদের সেখানে মাথা গলাবার জায়গা নেই, গণিত স্থান্তির ক্ষেত্রে শিশুরা তাই অপাংক্তেয়। আজ তোমাদের সেই খেলার গল্পই বলবো। গণিত শুনেই ঘাব্ড়ে

ষেয়ো না, আমি ফাঁকি দিয়ে অঙ্ক শিখিয়ে দেব না। এখানে যা বলবো সেটা নেহাৎই অস্কের গল।

ভোমাদের মধ্যে যারা একটু বড় ভাষা জান, গণিতের তিনটি ভাগ আছে— জ্যামিতি, বীজ্ঞগণিত আর পাটীগণিত। যে জ্যামিতি তোমরা পড তাকে বলা হয় ইউক্লীডিয় জ্যামিতি। ইউক্লীড নামে একজন গ্রীক পণ্ডিত খৃষ্টপূর্ব ৩০০ অব্দে এই জ্যামিতি রচনা করেন। তাঁর এই জ্যামিতি একটি বিশেষ পদ্ধতিতে রচিত। তাকে বলা হয় অবরোহিক যুক্তিবাদ (Deductive reasoning)। তিনি কতকগুলি জিনিষকে স্বতঃসিদ্ধ বলে ধরে নিয়েছেন। স্বতঃসিদ্ধ মানে হলো এমন জিনিষ যা দেখেই সভ্য বলে বে ঝা যায়, তার কোনও প্রমাণের দরকার হয় না; যেমন-সমান সমান জিনিষের সঙ্গে সমান সমান জিনিব যুক্ত করলে তাদের যোগফলও সমান হয়। এছাড়া ইউক্লীড আবো কতকগুলি উক্তিকে সত্য বলে ধরে নিয়েছেন, যাদের তিনি নাম দিয়েছেন স্বীকার্য (Postulate); যেমন—একটি সরলরেখাকে তু-দিকে যতদুর ইচ্ছা বর্ধিত করা যায়। এগুলিও তিনি প্রমাণ না করে ধরে নিয়েছেন। এই স্বতঃসিদ্ধ ও স্বীকার্যগুলির সাহায্যে তিনি তাঁর জ্যামিতি গঠন করেছেন।

ইউক্লীডের এই জ্যামিতি প্রণয়নের পর ত্ব-হাজার বছর কেটে গেছে। ত্ব-একজন পণ্ডিত ঐ স্বীকার্যগুলিকে প্রমাণ করবার চেষ্টা করেছেন, কিন্তু কুতকার্য না হয়ে তাদের স্বীকারই কবে নিয়েছেন। বেশ নিঝ্ঞাটে চলছিল—হঠাৎ গণিতের ক্ষেত্রে এসে দেখা দিলেন হুই বিপ্লবী—একজন হলেন ক্ৰীয় গণিতজ্ঞ লোবাচেব্স্থী, অহাজন হলেন জার্মেনীর রীমান। তাঁরা বললেন—ইউক্লীডের অন্য স্বীকার্যগুলি যদি মেনেও নিই. এ পঞ্চম স্বীকার্যটিকে কোনমতেই মানা চলবে না। কি সেই পঞ্চম স্বীকার্য ? সেটি হলো, একটি বিন্দুর ভিতর দিয়ে একটি সরলরেখার সমাস্তরাল করে একটিমাত্র রেখাই টানা যায়। তোমরা যারা একটু জ্যামিতি পড়েছ তারা বলবে—হাঁা, এ তো ঠিক কথাই! এ তো আমার চোখের সামনেই দেখতে পাই! যারা জান না, তাদের জত্যে বলছি, সমান্তরাল রেখা বলতে এমন হটি রেখা বোঝায় যাদের দূরত সব সময়েই সমান।] কিন্তু লোবাচেব্ কি বললেন--না, একটি বিন্দুর ভিতর দিয়ে একটি সরলরেখার সমাস্তরাল করে ছটি সরলরেখা টানা বায়, আর রামান বললেন যে, একটিও সমান্তরাল রেখা টানা যায় না। কেন ? না, তাঁরা দেখালেন ঐ পঞ্ম স্বীকার্যটিকে ওভাবে একটু বদ্লে সম্পূর্ণ স্বসঙ্গত এক জ্যামিতি তৈরী হতে পারে—যা ভুল নয়, তবে ঐ ইউক্লীডিয় জ্যামিতি থেকে ভিন্ন। পরে দেখা গেল বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্র ঐ ইউক্লীডিয় জ্যামিতি অচল, সেধানে লোবাচেব্স্কীয় বা রীমানীয় জ্যামিতিই প্রযোজ্য। বেশী দূর যেতে হবে না, যে ভূপুষ্ঠে আমরা বাস করি সেই গোলাকার পুষ্ঠেই ইউক্লীডের জ্যামিতি চলবে না, আশ্রয় নিতে হবে রীমানের জ্যামিতির।

এই রীমানের জ্যামিতির অনেক মজার গুণ আছে। এখানে ছটি বিন্দুর ভিতর দিয়ে অনেকগুলি সরলরেখা টানা যায়, অবশ্য সেটা বিশেষ বিশেষ ছটি বিন্দু হতে হবে। এখানে একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ থেকে বেশী—ইত্যাদি।

রীমান এবং লোবাচেব স্কীর (সঙ্গে অবশ্য আবো আনেকে আছেন) এই আবিষারের পর গণিতজ্ঞেরা দেখলেন—এ তো বেশ মজার ব্যাপার—স্বতঃসিদ্ধ, স্বীকার্য-গুলিকে একটু-আধটু বদলে, কিছু বাদ দিয়ে, কিছু বা নতুন জুড়ে বেশ তো নতুন নতুন জ্যামিতি বানানো যায়! স্থক হয়ে গেল জ্যামিতির খেলা—এক, ছই, তিন, शंह, ज..... म।

জ্যামিতিবিদ্দের এই খেলায় কথা শুনে তোমরা হেসো না কিন্তু! জান তো, আইনষ্টাইন এ-যুগের সর্বশ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী। তাঁর আবিষ্কৃত আপেক্ষিকতা তত্ত্ব বা থিয়োরী অব্রিলেটিভিটি বিজ্ঞান জগতে যুগান্তব এনেছে। এই থিয়োরী অব্ রিলেটিভিটি আবিকাবের জত্যে তাঁকে কিন্তু রীমানের জ্যামিতিরই শরণাপন্ন হতে হয়েছিল। আবার এও বলি, তোমাদের যুগের নতুন আবিদ্ধারের অহস্কারে ইউক্লীডকে তুচ্ছ করো না। ইউক্লীড জ্যামিতি শাস্ত্রের জনক এবং এখনও ব্যবহারিক জীবনে ইউক্লাডের জ্যামিতি অপরিহার্য। ব্যাডমিন্টনেব কোট কাটতে, স্কুলের টেবিল-চেয়ার বানাতে, বীল তৈরী করতে এবং আরো অনেক বৃহত্তব ক্ষেত্রেও ইউক্লাডের জ্যামিতিই প্রযোজ্য। তাছাডা, রীমানেব যেমন আছেন আইনষ্টাইন, ইউক্লীডের আছেন নিউটন। নিউটনের আবিষ্কার ইটুক্লীডেব জ্যামিতির ভিত্তিতে। আর তিনিও তো কিছু কম যান না।

আর একরকম জ্যামিতির বিষয়ে একটুখানি বলে জ্যামিতি প্রসঙ্গ শেষ করবো, যদিও আরো বহুরকমের জ্যামিতি এখন গণিত-জগতে বর্তমান আছে এবং দিন দিন কলেবর বৃদ্ধি করছে। এই জ্যামিতি হলো সাস্ত (Finite) জ্যামিতি। ইউক্লীড এবং রীমানের জ্যামিতিতে বিন্দুব সংখ্যা অনস্ত (Infinite), কিন্তু এই সাস্ত জ্যামিতিতে বিন্দুর সংখ্যা সীমাবদ্ধ। এখানে সরলরেখা, বৃত্ত, সমাস্তরাল রেখা ইত্যাদির সংজ্ঞা ইউক্লাডের জ্যামিতি থেকে একটু ভিন্ন, কিন্তু ইউক্লীডের জ্যামিতির সঙ্গে ওগুলির বিশেষ মিল আছে। এই জ্যামিতিতে দূরত্বের কোন অর্থ নেই। দেখা গেছে, মাত্র ২৫টি বিন্দু নিয়ে জ্যামিতি গঠন করলেও ইউক্লীডের জ্যামিতির প্রায় সবগুলি উপপাত্তই এখানে প্রমাণ করা যায়।

এইবার আসা যাক বীজগণিতে। বীজগণিতও তোমরা কিছু কিছু জান এবং

 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$, এইসব স্তগুলিও শিখেছ। [যারা জান না, ভাদের বলি $(a+b)^2$ মানে হলো $(a+b) \times (a+b)$; আর a^2 মানে হলো $a \times a$, ইত্যাদি] ভোমরা যখন প্রথম বীজগণিত শিখেছ তখন জেনেছ, a,b,c,d,... x,y,z,... এগুলি বসানো হয় সংখ্যার পরিবর্তে। সংখ্যার বিষয়ে এমন কিছু যদি বলতে হয় या मत मः भा मत्रदक्षरे व्यायाका, जारुल जा वीकर्गागाज्य माराया ना वाल छे भाग নেই। যেমন, ভোমরা দেখাতে পার $(3+5)^2 = 3^2 + 2 \cdot 3.5 + 5^2$, বা $(6+13)^2 =$ 6² + 2.6.13 + 13²; কিন্তু এটা যে সব সংখ্যার বেলাতেই খাটবে তা বলতে পার না। কিন্তু যথনই তুমি প্রমাণ করলে $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$, তথনই ভূমি বলতে পার a এবং b যে কোন ছটি সংখ্যাই হোক না কেন, $(a+b)^2 =$ a2 + 2ab + b2 श्रवे ।

এভাবে বীজগণিত, পাটীগণিতের সমস্তাগুলির সহজ সমাধানে ব্যবহৃত হচ্ছিল। কিন্তু তাতে কি আর পণ্ডিতেরা সন্তুষ্ট থাকেন? জার্মান গণিতজ্ঞ লাইব্নিৎস্ (ইনি নিউটনের সমদাময়িক) থেকে স্থুরু করে, জার্মান গণিতজ্ঞ গাউস [এঁকে আর্কিমিডিস ও নিউটনের সমগোত্রীয় গণিতজ্ঞ বলে ধরা হয়] প্রমুখ পণ্ডিতেরা বললেন — কেন, a,b,c,...x,y,z,...ভধু সংখ্যার পরিবর্তেই বসবে তার কি মানে আছে ? যে কোন কিছুব পরিবর্তেই আমর। এদের বদাতে পারি। শুধু তাই নয়, এঁরা আরো বললেন যে, $+,-,\times$ এগুলির যে অর্থ এতদিন আমরা জেনে এসেছি, এদের অর্থ যে তা-ই হতে হবে তার কোন মানে নেই; এদের ওপরে ভিন্ন অর্থও আবোপ করা যেতে পারে এবং সেটা স্রষ্টার ইচ্ছানুসারেই হবে। এই ছটি আবিষ্কারের ফলে বীজগণিতের চেহারাই বদলে গেল। এখন a,b,c,...x y.z.... আর সংখ্যার প্রতীক নয়, এদের নাম হলো গাণিতিক এলিমেন্ট। a,b,c, ইত্যাদির সাহায্যে যেমন ভাষা গঠিত হয়—মনের ভাব প্রকাশ করা হয়, তেমনি এদের সাহায্যে গণিতশান্ত্র গঠন করা হয়, বিশ্বের নিয়মাবলী প্রকাশ করা হয়।

এই নীতি অমুসরণ করে নতুন নতুন বীজগণিত সৃষ্টি হতে লাগলো। তার মধ্যে ছ-একটার কথা বলবো। তোমরা জান, 2+5=5+2; x+y=y+x। কিন্তু আমি যদি বলি x মানে স্নান করা আর y মানে গা মোছা এবং + भारत এकि कारक्षत्र পরে আর একি কাজ করা—তাহলেই দেখতে পাচ্ছ, স্নান করে গা মোছা, আর আগে গা মুছে পরে স্নান করা—এ হটিতে ভোমার অবস্থা ঠিক এক হবে না। তার মানে x+y আব y+x সমান নয়। তাহলে দেখা যাচ্ছে, এমন বীজগণিত থাকতে পারে, যেখানে x+y+y+x + মানে সমান নয়]।

এবার আর এক রকমের বীজগণিতের কথা বলবো তাকে বলা হয় অ্যালজেবা অব্ ক্লাশেস। এর আবিষ্ঠা জর্জ বুল, দেশ তার ইংল্যাণ্ডে। তিনি বললেন যে, ৪ হলো একটি ক্লাশ (দল) আর b হলো আর একটি ক্লাশ। a+b মানে হলো এই ছটি ক্লাশ মিলে যে ক্লাশ তৈরী হলো সেটি; আর $a\times b$ হলো a ক্লাশের যে জিনিষগুলি b-তেও আছে বা b ক্লাশের যে জিনিষগুলি a-তেও আছে—সেইগুলি, এটিও একটি ক্লাশ। একটা উদাহরণ দিয়ে বলি—ধর, ভোমাদের ক্লাশের যারা এবারে বাংসরিক পরীক্ষায় ইংরাজীতে ৫০-এর উপর নম্বর পেয়েছে ভারা মিলে হলো a, আর যারা অঙ্কে ৫০-এর ওপরে নম্বর পেয়েছে ভারা মিলে হলো b। ভাহলে a+b হলো ভারা যারা হয় ইংরেজী, নয় অক—কোন না কোন একটাতে ৫০-এর বেশী পেয়েছে এবং $a\times b$ হলো যারা ছটাতেই পঞ্চাশের বেশী পেয়েছে। ভাহলে এই বীজগণিতে a+a আর $a\times a$ বা a^2 কত হবে ? একটু ভাবলেই বুঝতে পারবে যে, এই বীজগণিতে a+a=2a নয়, a+a=a, $a^2=a$ । বুলের এই অ্যালজেরা অব্ ক্লাশেস আধুনিক গণিতে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছে এবং জ্ঞান-বিজ্ঞানের বছ ক্ষেত্রে এব প্রয়োগ প্রয়োজন হয়েছে। এই রকম আরো নানারকমের বীজগণিত তৈরী হয়েছে এবং এখনো হছে।

এবারে আসা যাক, গণিতের তোমাদের সবচেয়ে পরিচিত শাখায়—পাটাগণিতে। পশুতেরা একে 'গণিতেব রাণী' বলেছেন। গণিতশাল্রে দীক্ষা হয় তোমাদের এই পাটাগণিত দিয়ে। প্রথমে সেই, এক, তুই, ভিন, পাঁচ, দ…শ, তারপরে আস্তে আস্তে ঠিকভাবে গুণতে শেখাে এবং দেখতে দেখতে যােগ অন্ধ, বিয়ােগ অন্ধ এবং আরাে কত রক্ম অন্ধ শিখে ফেল।

এইখানে তোমরা নিশ্চয়ই বলবে—এতক্ষণ ঐ সব অক্ষের পণ্ডিতেরা যা-ই করে থাকুন না কেন. এখানে আর এটা কেন হবে, ওটা কেন হবে, এ হবে না, ও হবে না—এ সব করতে হচ্ছে না। যভই যা হোক না কেন, সেই ছই আর ছই-এ চার তো হতেই হবে! হায়, হায়, ভোমাদের সবচেয়ে বড় ধাকাটা কি ভোমাদের সবচেয়ে পরিচিত পাটীগণিতের মধ্যেই অপেক্ষা করে ছিল! এখানেও যে গণিতের খেলোয়াড়েরা বলে বসলেন—না, সব ক্ষেত্রেই ছই আর ছই-এ চার হবে না।

তুই আর তুই-এ চার হবে না, এটা বোঝবার জন্তে অনেক অন্ধ জানবার প্রয়োজন হয় না। তোমরাই ব্ঝতে পার, তুটা গরু আর তুটা মানুষে চারটা গরুও হয় না, চারটা মানুষও হয় না। তাহলে তুই আর তুই-এ চার কখন হবে ? না—যখন এই তুই আর সেই তুই একই জিনিব হবে। গরু হলে তুটা গরু, আর তুটা গরু হতে হবে। মানুষ হলে তুটা মানুষ আর তুটা মানুষ হতে হবে। কিন্তু তাতেই কি রক্ষা আছে ?

ভোমাদের মধ্যে যারা এটু বড়, মানে যারা স্কুল ফাইনাল ক্লাশে পড়তে আরম্ভ করেছ, তাদের মধ্যে কেউ কেউ বলবিভা (Mechanics) পড়ছো। বলবিভার ছটি শাখা—
হিতিবিভা (Statics) আর গতিবিভা (Dynamics)। টাগ অব্ ওয়ার বা দড়ি টানা-

টানি খেলা নিশ্চয়ই জান! একটা দড়িকে ছ্-দল ছ্-দিক থেকে প্রাণপণে টানতে থাকে।
যদি ছ্-দলেরই শক্তি সমান হয় তাহলে দড়িটা নড়বে না, আর যদি এক দলের শক্তি
বেশী হয় তাহলে দড়ি সমেত অন্ত দলকে হিড়্হিড়্ করে টেনে নিয়ে যাবে। এই ছই
রকমের অভিজ্ঞতা তোমাদের নিশ্চয়ই হয়েছে! প্রথমবারে ছ্-দলের প্রযুক্ত শক্তির মিলিত
ফল হচ্ছে শৃত্য এবং তার ফলে স্থিতি, আর দ্বিতীয় বারে শক্তি প্রয়োগের ফলে হচ্ছে
গতি। যে বিজ্ঞান শৃত্য ফলবিশিষ্ট শক্তি নিয়ে কারবার করে, সে হচ্ছে স্থিতি বিতা,
আর যেখানে শক্তিপ্রস্ত গতি নিয়ে কারবার, সে হলো গতিবিতা।

রাস্তা দিয়ে মোবের গাড়ী যেতে দেখেছ? মোবের গাড়ীতে মোষ ছটাকে দেখনে, তারা মোটেই সোজা হয়ে চলে না। মোষ ছটার একটা ডান দিকে, অক্যটা বাঁ-দিকে কাংভাবে একট কোণাকুণি চলে। গাড়ীটা কিন্তু চলে ঠিক সোজা পথেই। ধরা যাক বড় রাস্তাটা সোজা পুবে গেছে। একটা মোষ গাড়ীটাকে টানছে উত্তর-পূব মুখে, অক্যটা দক্ষিণ পূব মুখে। প্রত্যেকটা মোষই যে পরিমাণ শক্তি গাড়ীর উপর প্রয়োগ করছে তাকে মাপলে হয় ছই। তাহলে গাড়ীটার উপর প্রযুক্ত শক্তির পরিমাণ কি মিলিভভাবে চার হবে? না, তা হবে না, সেটা হবে তিনের চাইভেও কম, গণিতের ভাষায় 2√2। কাজেই দেখ, এই রকম ছটি প্রাণী একই পরিমাণ শক্তি প্রয়োগ করছে, কিন্তু তাদের যোগফল চার না হয়ে হচ্ছে তিনেরও কম। তাহলে এক্ষেত্রে আমরা পেলাম 2+2=2√2।

আরো আছে। এক ঝাঁক বক বসেছিল একটি গাছে। এমন সময়ে আর এক ঝাঁক উড়ে এসে তাদের সঙ্গে মিললো। ক'ঝাঁক বক হলো? তাকে তুমি ছ-ঝাঁক বক বলবে কি? না কি তোমার ভাইকে দেখিয়ে বলবে—গাছেব উপর এক ঝাঁক বক বসে আছে। তেমনি পূব ও পশ্চিম থেকে ছ-ঝাঁক, উত্তর ও দক্ষিণ থেকে ছ-ঝাঁক বক এসে যদি মিলে, তবে সব মিলে এক ঝাঁক বকই হবে। তাহলে এক্ষেত্রে আমরা পেলাম 2+2=1।

ন'টি অক না নিয়ে ১, ২, ৩, ৫ এই চারিটি অক্ষ ও একটি শৃষ্টের সাহায্যে যাবভীয়

সংখ্যা লিখন সম্ভব। এইভাবে সংখ্যা লিখবার ফলে স্থা হিবে এক নতুন পাটাগণিত। গোড়া থেকেই স্কুকু করা যাক।

(১টি ফুল, ২টি আম, ৩টি পাতা আর ৪টি বাড়ীর চিত্র দেখিয়ে)

একটি ফুল, শিখলে ১ ছটি আম, শিখলে ২ তিনটি পাতা, শিখলে ৩ পাঁচটি বাড়ী, শিখলে ৫

এতক্ষণ বেশ চলছিল, এখনই তুমি মাথা নেডে বলবে—ও কি হলো এ তো পাঁচ নয়, এ হলো চাব! আমি বলবো, না এই আমার পাঁচ। হবে না প ঘোর কৃষ্ণবর্ণ হয়েও কারো নাম যদি শুল্ল হতে পারে, পাডার হাডজালানো বজ্জাৎ ছেলেটার নাম যদি সুশীল হতে পারে, তাহলে আমার এই ৪টি বাড়ী কেন পাঁচটি বাড়ী হবে না । তোমার নাম মালতী হলেই তে। আর তুমি গাছে গিয়ে চড়ে বসবে না, আর তোমার দাদার নাম অনিল হলেই সে দেশে দেশে উড়ে বেডাবে না, তবে আমার চারটা পাঁচই বা হবে না কেন ? ওটা নাম বই তো নয়। এইবারে মানলে তো ? ভারপর, ৫টি পেয়ালা দেখিয়ে বলা হলো—দশটি পেয়ালা, শিখলে ১০। ভার মানে আমার দশ হলো ভোমাদের ভাষায় ৫, আমার এগারো ভোমাদের ৬, আমার বারো তোমাদের ৭, আমার কুড়ি তোমাদের ১০, আমার ত্রিশ তোমাদের ১৫. বলে কিছ আমার গণিতে নেই, আমার পঞ্চাশ তোমাদের চল্লিশ আমার একশ' তোমাদের ২৫। ঘাট, সত্তর, আশী, নকাই—এ কথাগুলি আমার ভাষায় নেই. ভবে সংখ্যাগুলি আছে। তোমার ৬০ আমার ভাষায় লিখতে গেলে ২২০। মানে তোমাদের ক্লাশে যদি ৬০টি ছেলে পড়ে, আমি বলবো হুশ' কুডিটি ছেলে পড়ে। ভয় নেই, তার জন্মে তোমাদের ক্লাশে ছেলের সংখ্যা বেড়ে গিয়ে স্থানাভাব হবে না।

সংখ্যা তো শেখা হলো, এবার একটু যোগ অঙ্ক শেখা যাক। নীচের যোগটা দেখ,

7060

২৩১

७०२

७०२७

তোমরা দেখেই বলবে, অষ্কটি ভূল হয়েছে। আমি বলবো, মোটেই নয়। আমার গণিতে অষ্কটি ঠিক হয়েছে, নম্বর দিলে আমি ১০-এর মধ্যে ১০-ই পাব। তবে তোমাদের ভাষায় অহুবাদ করলে অষ্কটি দাঁডাবে এই রকম—

220

৬৬

205

একটু মাথা খাটালেই এই অঙ্কের নিয়মটি তোমরা ধরতে পারবে। এভাবে আমার গণিতের প্রতিটি অঙ্ক বা সূত্র তোমার গণিতে বা তোমার গণিতের প্রতিটি অঙ্ক বা সূত্র আমার গণিতে রূপাস্তরিত করা যায়। তাহলে দেখা যাচ্ছে—এক, ছই, তিন, পাঁচ, দশ,—ভুল নয়, ভিন্ন।

এভাবে কেবল ১. ২. ৩. ৫. ০. এই পাঁচটি কেন, যে কোন সংখ্যক অন্ধ দিয়ে সব সংখ্যা লেখা যায়। যদি আমার হাতে অন্ধ মাত্র ছটি থাকে— • আর ১, তাহলে তোমানের ভাষার সংখ্যাগুলি আমার ভাষায় দাঁড়াবে-

তোমাদের ভাষা—আমার ভাষা

ভোমাদের ভাষা— আমার ভাষা

22 = 2022 50

o = >>

8 = >00

٥٥ = ١٠٥٥

68 = \$000000 ইভ্যাদি।

দেখতেই পাচ্ছ, এভাবে সংখ্যা লিখবার অস্থবিধা হলো বড় বড় সংখ্যা লিখতে বড বেশী জায়গা লেগে যাবে। কিন্তু ভুগ এর মধ্যে কিছু নেই। তবে কেন সংখ্যা লিখবার বেলায় আমরা শুধু একটা নিয়মই মেনে চলি ? তার কারণ হলো, যদি পুথিবীর এক এক দেশে এক এক রকম নিয়মে সংখ্যা গণনা করা হতো ভাহলে এক-দেশের গণিত বা বিজ্ঞান বুঝতে আর এক দেশের লোকের বডই অস্ত্রবিধা হতো। সেজতো আমরাও সংখ্যা গণনার যেটা সার্বজনীন পদ্ধতি, সেটাই মেনে চলবো।

এবারে ভোমরা নিশ্চয়ই বুঝতে পারছো, গণিতকে ভোমরা যা ভাবতে, গণিত মোটেই তা নয়। একজন সঙ্গীভজ্ঞ যে ভাবে একটি স্থুর বা রাগকে নানাভাবে বিস্তার করেন, সেভাবে গণিতকেও নানাভাবে বিস্তার করা যায়। চিত্রকর যেমন একই রঙের ভিন্ন ভিন্ন স্তর (shade) ব্যবহার করেন, একই গণিতকে তেমনি ভিন্ন ভিন্ন রূপ দেওয়া যায়।

এখন কথা হলো, আমরা খেয়ালখুসীমত কতকগুলি উক্তি করে কি বলতে পারি যে, এই আমাদের গণিত ? না, তাও নয়। সঙ্গীতের বিস্তারে যেমন সঙ্গীতজ্ঞকে কতকগুলি নিয়ম মেনে চলতে হয়. নবগণিত গঠনেও গণিত-স্র্টাকে কতকগুলি নিয়ম মেনে চলতে হয়। প্রথমতঃ, গণিতের এলিমেউগুলির (এর কথা আগে বলেছি) সংজ্ঞা আগে থেকে নির্ধারিত করে দিতে হবে। দিতীয়তঃ, তুমি একবার যে কথা বলেছ, একই গণিতের গঠনকালে তার উল্টা কথা কোথাও বলতে পারবে না। এই চুটি নিয়ম মেনে যদি গণিত সৃষ্টি করতে পার ভাহলে আলবং সেটা শুদ্ধগণিত হবে। সেটা কি প্রয়োজনে লাগবে তা অবশ্য পরে বিচার্য। তবে দেখা গেছে, বড় বড় গণিতবিদেরা এই পদ্ধতিতে যে গণিত রচনা করেছেন, তার বেশীর ভাগেরই প্রয়োগ বিজ্ঞানের প্রয়োজনে কোথাও না কোথাও হয়েছে।

তবে এই গণিত রচনার কাজটা কিন্তু খুব সহজ নয়। এক, ছুই, ভিন, পাঁচ, দশ বলা সহজ, কিন্তু তাথেকে একটি সুসঙ্গত গণিত স্থাষ্টি করা খুবই শক্ত ব্যাপার।

क्रमा मृत्यां शास्त्रास

মানুষ ও প্রাণী-জগৎ

রোজ সকাল বেলা গোয়ালা বাসার সামনে এসে গরু তুইয়ে তুধ দিয়ে যায়। মাংসের বাজারে গেলেই পাওয়া যায় কাটা পাঁঠার মাংস, ভেড়ার মাংস। মুরগী, হাঁস, পেরু, পায়রা কোন জিনিবেবই অভাব নেই, প্রয়োজন শুধু উচিতমত পয়সা ঢালা। মনে হয় যেন তুনিয়াটা বেশ একটা শৃষ্ণলায় চলে যাচ্ছে। কিন্তু চিরদিনই এ শৃষ্ণলা পৃথিবীতে ছিল না। এ হচ্ছে দলবদ্ধ মানুষের ক্রমিক স্প্তি—সংসার, সমাজ, রাষ্ট্র সবই তৈরী করেছে মানুষ তার নিজের প্রয়োজনে, তার নিজের জীবন্যাত্রাকে সহজ ও সুগম করে ভোলবার জন্মে। মানুষের জীবনে অফিস-আদালত, স্কুল-কলেজ, হাট-বাজার, চাষ-আবাদ, পশু-পালন—এসব কিছুই ছিল না। কারণ মানুষ নিজেই একদিন ছিল বুনো, অর্থাৎ জংলী এবং এসব জিনিষ, অর্থাৎ গাছপালা, পশু-পাখী তারাও ছিল জংলী—সবাই ছিল সেদিন প্রস্কৃতির সম্প্রদ।

তত্ত্বিদের। বলেন, মানুষ প্রথমে ছিল একেবাবে বৃক্ষ-বিহারী, তারপর সে নেমেছে মাটিতে। সেথান থেকেই ধীরে ধারে, ধাপে ধাপে তৈরী হয়ে উঠেছে গোষ্ঠা, দল, পরিবার, গৃহ, গ্রাম, জনপদ, সহর, নগর, সভ্যতা।

সেই বৃক্ষ-বিহারী মানুষের জীবনধারণের পক্ষে তখন একমাত্র প্রয়োজন ছিল খাছের, স্থল-বিহারী মানুষেরও তাই। তাদের সেই খাছ ছিল ফলমূল, পাতা, ডিম, কাঁচা মাংস ইভ্যাদি—যা সে হাতের কাছে পেতে। বা যেসব প্রাণী ধরে বধ করতে পারতো। মানুষ তখন কখনো একা, কখনো বা দলবেঁধে পৃথিবীর বুকে চরে বেড়াতো—যেমন আর সব জন্ত-জানোয়ারেরা করে।

কিন্তু সব জানোয়ার থেকে মানুষ এক ধাপ এগিয়ে গেল তার বৃদ্ধির ভোরে।
মানুষের ভিতরেই হলো প্রথম বৃদ্ধির উদ্মেষ—দে ভাবতে শিখলো। সে শিখলো এই
প্রকৃতিজ্ঞাত সব কিছুকে কাজে লাগাতে। আম খেয়ে সে তার আঁটি ছুঁড়ে ফেলে দিয়েছিল
তার আদিমতম আবাসস্থল—গুহার আশেপাশে। কিছুদিন বাদে সে দেখলো, সেধানে সেই
কলের গাছ গজিয়েছে, যে ফল সে খেয়ে ছুঁড়ে ফেলে দিয়েছিল তার অভক্ষ্য অংশ। এই

তার প্রথম মনে হলো—তাহলে আর ফলের সন্ধানে বনে বনে ঘুরে বেড়াই কেন ? গুহার সীমানায় নিজের বনতো আমি নিজেই স্বষ্টি কবে নিভে পারি! মানুষেব মনে ধারণা এলো চাষ-আবাদের।

মাংসের প্রয়োজনে মানুষ বনে বনে ঘুবে বেড়িয়েছে পশুর সন্ধানে। তথনও সব পশু-পাথীই ছিল বুনো; তাই তাদের ধবতে হয়েছে, মাংতে হয়েছে। যে পশু মারা যায় তাকে তথনই থেয়ে ফেলতে হয়, নইলে তা থাকে না। কোন্ পশুটা বিপজ্জনক, আর কোন্টা তা নয়—তা বিচার করতে তথন সে শিখেছে। তাই বিপজ্জনক পশুকে যতদূর সন্তব সে এড়িয়ে চলতো, আর ধবতে বা মারতে চেষ্টা করতো নিরীহ পশুকে। দলবেঁধে অভিযান চালানো হলো, দশটা ধরা পড়লো আর দশটা মারা পড়লো। মৃত দশটাকে সঙ্গে বেয়ে শেষ করে দিল, আর জ্যান্ত দশটাকে কোন রকমে বাঁচিয়ে রাথবার ব্যবস্থা করা হলো ভবিদ্যুতেব রসদ হিসাবে। মানুষের মাথায় এলো পশু-পালনের কথা। মাথে মাথে অভিযান চালিয়ে পশুদের ধরে এনে তাদের পালন করা হতো।

মামুষ সব পশুকেই একবার ঘেঁটে দেখেছে, কিন্তু সব পশুকেই দে তার আয়তে আনতে পারে নি। হিংস্র পশুরা কেউই তার আধিপত্য স্বীকাব কবে নি; এমন কি, নিরীহদের মধ্যেও অনেকেই নয়। গরুকে দে পালন করেছে তার হুধ, মাংস আর চামড়ার প্রয়োজনে। ছাগল-ভেড়াও প্রায় তাই, তবে হুধের প্রয়োজন দেখানে কম, আবার বাড়তি প্রয়োজন মিটেছে তার লোমে। শুয়ার পালন করেছে মানুষ প্রধানতঃ তার মাংসের জন্মেই। ঘোড়া, মাংস বা চামড়ার প্রয়োজন না মেটালেও তার প্রধান প্রয়োজন মিটিয়েছিল পরিবহনের ক্ষেত্রে। হাতীকে মানুষ ব্যবহার করেছে জোরের কাজ করতে, কিছুটা পরিবহনে আর তার উৎসব-সজ্জায়। কুকুর-বিড়াল পালন করেছে দে তার বিলাস হিসাবে। মানুষ তাদের সঙ্গীর আসনে বসিয়েছে নিভান্তই প্রীতির ক্ষ্ধা মেটাতে—প্রয়োজনের ভাগিদ সেখানে অল্প। কুকুর তবু তার কোন না কোন কাজে লাগলেও বিড়াল একেবারেই বিলাস-সামগ্রী, মাঝে মাঝে তার ঘরের হ্-একটা ইহুর মারা ছাড়া।

মানুষ পাথীদেরও কাজে লাগিয়েছে। হাঁস, মুরগী, তিতির, পেরু, পায়রা— এরা মানুষকে সরবরাহ করেছে মাংস, ডিম, পালক। ময়না, মদ্না, টিয়া, ক্যানারী, ময়ুর মানুষকে দিয়েছে আন্দা।

এসব পশু-পাখীরা মাহুষের জীবন-পথে একই সময়ে একই সঙ্গে আসে নি। তত্ত্ব-সন্ধানীদের ধারণা, মাহুষের সংস্পর্শে প্রথম এসেছিল কুকুর। মাহুষের প্রয়োজনে নয়, সে এসেছিল তার নিজেরই তাগিদে—মাহুষের পরিত্যক্ত খাত্তের লোভে আদিম-মাহুষের আন্তানার আশেপাশে সে ঘুরে বেড়াতো। মাহুষও তার সঙ্গে খেলা করতো

তার একটু খাবার তার সামনে ছুঁড়ে দিয়ে। এমনি করে দেখা গেল, সে তার ডাকে সাড়া দেয়। তারপর একদিন তারা অচ্ছেত বন্ধনে বাঁধা পড়লো, একজন হয়ে উঠলো আর একজনের সঙ্গী, সহক্ষী।

তারপর মাত্র পোষমানায় গক, ভেড়া, ছাগলকে এক সঙ্গে। তারপর তার জীবনে আসে ঘোড়া, গাধা, মোষ, শুয়ার, হাতী প্রভৃতি এবং সর্বশেষে আসে বিড়াল।

আগেই বলা হয়েছে, হিংস্রপ্রাণীরা মানুষের পোষমানে নি এবং অনেক নিরীহ প্রাণীও নয়। হরিণ নিরীহ প্রাণী হলেও এবং বিচ্ছিন্নভাবে মানুষের পোষমানলেও দলগতভাবে গৃহপালিত জন্তুব দলে ভিড়ে নি। ঘোড়া, গাধার জাতভাই জেবা অত্যস্ত স্বাধীনচেতা জানোয়ার। মানুষের হাজার চেষ্টাতেও সে তার বশ্যতা স্বীকার করলো না। চেষ্টা করলে বাঘও পোষমানে, কিন্তু দল হিদাবে সেও মানুষের জীবনের বাইরেই রইলো। ভারতবর্ষের হাতীই শুধু মানুষেব কাজ করে দেয়, আফ্রিকার হাতী আজও জংলীই রয়ে গেছে। পৃথিবীর সব পশুশালায়, সার্কাসের দলে, বন বিভাগের কাজে, রাজা-জমীদারদের বাড়ীতে, মন্দিরে—সব জায়গাতেই শুধু ভাবতীয় হাতী, আফ্রিকার একটাও নয়।

হানিবল যখন ইউরোপে অভিযান চালিয়েছিলেন তাঁর সঙ্গে অনেক হাতী ছিল। তারা নিশ্চয়ই ছিল আফ্রিকার হাতী; কারণ তখনকাব দিনে ভারতবর্ষ থেকে হাতী নিয়ে যাওয়া, বিশেষতঃ অধিক সংখ্যক হাতী নিয়ে যাওয়া সম্ভব ছিল না। উপরস্তু হানিবল ছিলেন আফ্রিকার অধিবাসী (কার্থেজ, আালেকজেণ্ড্রিয়ার নিকটবর্তী; অধুনালুপ্ত প্রাচীন নগর), সেদিক থেকেও আফ্রিকার হাতীই তাঁর পক্ষে সহজলভ্য ছিল—এ বিচার সমীচীন। গ্রীকরাও যুদ্ধক্ষেত্রে হাতী ব্যবহার করতো—এরকম উল্লেখ ইতিহাসের পাতায় আছে। তাদের হাতীও নিশ্চয়ই ছিল আফ্রিকার; কারণ আফ্রিকাই তাদের নিকটবর্তী দেশ। এ ব্যাপার যে বহু ব্যাপক হয় নি, তাথেকেই বোঝা যায়। হাতীকে ভারা সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহার করতে পারে নি। বর্তমান শতকের প্রথম থেকে বেলজিয়াম কঙ্গোতে, বেলজিয়াম গভর্নমেন্ট থেকে হাতীকে চাযের কাজে ব্যবহার করবার চেষ্টা হয়েছে, কিন্তু সেখানেও সাফ্ল্যলাভ খুব উল্লেখযোগ্য হয় নি এখনও।

যা কিছু প্রাণীই মামুষের কাছে রয়েছে তারই জংলী জ্ঞাতিভাই বনেজঙ্গলে আজও আছে—শুয়ার, গরু, গাধা, ঘোড়া, ছাগল, ভেড়া, মোষ, কুকুর, বিড়াল, হাতী, হাঁস, মুরগী, পায়রা, তিতির—সবারই। এরা ছড়িয়ে রয়েছে পৃথিবীর যেখানে জঙ্গল আছে সেখানেই।

মান্থবের প্রাগৈতিহাসিক পূর্বপুরুষ যতদ্র সম্ভব সব প্রাণীকেই কাজে লাগিয়েছে, বর্তমান মান্থবের চেষ্টা করবার খুব বেশী কিছু রেথে যায় নি। তাই বলে তার সন্তাবনা যে একেবারেই ফুরিয়েছে তা নয়। বেলজিয়াম কঙ্গোতে যেমন আফ্রিকার হাতীকে কাজে লাগাবার চেষ্টা হচ্ছে, তেমনি আরও জন্ত-জানোয়ারকে পোষমানিয়ে কাজে লাগাবার চেষ্টা হয়তো করা যেতে পারে। তবে তা এ কালে করা সম্ভব শুধু সরকারের পৃষ্ঠপোষকতায়। এ বিষয়ে অক্যাক্স বহু ব্যাপারের মত এ যুগের অগ্রণী শুধু ইউরোপীয় জাতিরাই: আদিম মানুষ প্রায় সব জন্তু-জানোয়ার, পশু-পাধীরই এক একটা নাম দিয়ে রেখে গেছে, তবু মানুষের থোঁজবার অন্ত নেই। নতুন প্রাণীর সদ্ধানে প্রায়ই বৈজ্ঞানিক অভিযান চালানো হয়। এখনও গভীর বন আছে পৃথিবীর মাত্র ছটি জায়গায়—এক আফ্রিকা, আর এক দক্ষিণ আমেরিকায়। এ ত্ই জায়গাতেও নতুন জন্তু, বিশেষতঃ বৃহদাকার জন্তু কিছু না মিললেও ছোট ছোট প্রাণী প্রায়ই মেলে। ওকাপি নামক জন্তুকে ধ্বংসপ্রাপ্ত বলে ধরে রাখা হয়েছিল, কিন্তু আফ্রিকার জন্তুলে তার ক্ষুদ্র অবশিষ্টের সন্ধান মিলেছিল এমনি এক অভিযানের ফলেই।

আমাদের দেশের পশু-পাখী, মাছ, পোকা-মাকড়, সরীস্পকে স্বর্চু ও শৃঙ্খলাবদ্ধ-ভাবে তালিকাভুক্ত করা বা তাদের বিষয়ে অনুসন্ধান করবার বিধিমত চেষ্টা কোনদিনই হয় নি। তারও যেটুকু হয়েছে তার সবই কবেছে ইংরেজ ও কিছু কিছু ইউরোপীয় অস্থান্থ লোক। এদিক থেকে ওদের অপরিসীম উভ্তম ও অনুসন্ধিংসা অনুকরণীয়। আজকের স্বাধীন ভারতবর্ষে এ বিষয়ে আমাদের বিশেষ দায়িত্ব রয়েছে।

প্রাণী-জগৎ— সে বুনোই হোক আর গৃহপালিতই হোক, মানুষের ও দেশের সম্পদ—আমাদের নিত্যপ্রয়োজনীয় বস্তুর একটা সুবৃহং সংশের কাঁচামালের উৎস। তার সম্বন্ধে আমাদের যথেষ্ট জ্ঞানই শুধু তাদের ঠিকভাবে রাখবার ও বৃহত্তর ক্ষেত্রে নিজেদের প্রয়োজনে লাগাবার উপায়ের সন্ধান দিতে পারে।

শ্ৰীবিনায়ক সেন

বিবিধ

খান্তবস্তুতে ধাতব পদার্থের গুরুত্ব

আমরা যেদব খাজন্রব্য গ্রহণ করি, দেগুলির খাজমূল্য বিচার করিবার কালে সাধারণতঃ ভিটামিন, প্রোটিন, ক্যালোরি ইত্যাদির পরিমাণ বিচার করা হইয়া থাকে। কিন্তু বিভিন্ন আহার্য বস্তুর মধ্যে যেদব খনিজ ধাতব পদার্থ থাকে, খাজমূল্যের দিক দিয়া দেগুলির গুরুত্বও কম নহে। খাজন্তব্যের অস্তর্ভুক্ত এই খনিজ ধাতব পদার্থগুলিকে বলা হয় টেস্ এলিমেন্ট। বাইকোরাশিয়ার একদল বিজ্ঞানী এই টেস্ এলিমেন্ট সম্পর্কে দীর্ঘকাল ধরিয়া গবেষণা ও ব্যবহারিক প্রয়োগ করিয়া কতকগুলি মূল্যবান নিদ্ধান্তে পৌছিয়াছেন। এই সকল গবেষণালব্ধ তথ্যাদির ভিত্তিতে অদ্র ভবিয়াতে চিকিৎসা-বিজ্ঞানে অনেক শুরুত্বপূর্ণ পরিবর্তন ঘটিবে বলিয়া আশা করা যায়।

বিভিন্ন থাতদ্রব্যে যে সামান্ত পরিমাণে ভাষা, কোবান্ট, দন্তা, নিকেল, ম্যাক্ষানিক, আয়োভিন ও মলিবভিনাম থাকে, সেই থাতদ্রব্যগুলি মান্তবের দেহের পক্ষে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। এগুলির ঘাট্তি হইলে বিভিন্ন রক্ষের ব্যাধির স্পষ্ট হয়। যেমন— তামা, কোবান্ট এবং সীসার ঘাট্তি রক্তারতা রোগ স্পষ্ট করে। আয়োডিনের ঘাট্তি হইতে গলগও রোগের স্পষ্ট হয়। এরূপ ক্ষেত্রে থাইরয়েড গ্রন্থিত উপযুক্ত পরিমাণে আয়োডিন প্রবেশ করাইয়। দিলে আবার এই রোগের উপশম হয়।

পরীক্ষামূলকভাবে বাঁধাকণি, আলু, গান্ধর আর বীটের বৃদ্ধির সময়ে অতি অল্পরিমাণে কোবান্ট, কপার, আয়োভিন ও অক্সান্ত কয়েকটি ধাতব পদার্থ প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়। পরে এইসব সজী গরুকে থাওয়াইয়া সেই গরুর তুধ শিশু ও প্রস্তিদের থাওয়ানো হয়। ফলে সেই সকল শিশু ও জননীদের রক্তাল্লতা অতি শীন্তই দ্র হইতে দেখা যায়।

বর্তমানে এই বিজ্ঞানীদল সরাগরি মাহুষের খাছদ্রব্যে তামা, কোবান্ট ও দন্তার অণুর পরিমাণ বাড়াইয়া দিয়া রোগ-নিরাময়ের পরীক্ষা-নিরীক্ষার কাব্দে ব্যাপৃত আছেন।

ধাতুর ক্ষয় প্রতিরোধ

ভারতের দক্ষিণ-পূর্ব উপকৃলে ধহুছোটির নিকটে মণ্ডণম ক্যাম্পে একটি ধাতৃ-ক্ষয় পরীক্ষাগার স্থাপন করা হইয়াছে। শিল্পে ধাতৃ-ক্ষয় রোধের ইহাই প্রথম উল্লেখযোগ্য ব্যবস্থা।

এই পরীক্ষাগারে ধাতু-ক্ষয়ের হার এবং ক্ষয়রোধের জন্ম বিভিন্ন ধরণের প্রলেপের উপকারিত। পরীক্ষা করা হইবে।

লোহায় যে মরিচা ধরে তাহা সকলেই জানেন।
কিন্তু ইহার ফলে কতটা যে আধিক ক্ষতি হয়,
তাহার থবর অনেকেই রাথেন না। বিশ্বের শিল্পোল্লত
দেশগুলিতে লোহশিল্পে ক্ষররোধ করিবার গুরুত্ব
উপলব্দি করা হইয়াছে। তারতে কারকুদীর
কেন্দ্রীয় বিত্যুৎ-রাদায়নিক গবেষণাগারে এই ক্ষয়
সহক্ষে নানা গবেষণা চলিতেতে

ভারতে চশমার বাচ প্রস্তুত

ভারত সম্প্রতি শিল্প ও বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে আর এক ধাপ অগ্রসর হইয়াছে। কলিকাতার কেন্দ্রীয় কাচ ও মুৎশিল্প গবেষণাগারে চশমার কাচ প্রস্তুতের কাজ ফুরু হইয়াছে।

এই ঘটনা গবেষণাগারের ইতিহাসে স্মরণীয় হইয়া থাকিবে। কারণ ভারতে এই প্রথম চশমার কাচ প্রস্তুত করা হইতেছে। এতদিন এশিয়ার মধ্যে একমাত্র জাপানেই এই কাচ প্রস্তুত করা হইত এবং অন্তাক্ত যে সমস্ত দেশে এই কাচ প্রস্তুত হয়, সেখানে নির্মাণের পদ্ধতি গোপন রাধ্যহয়।

বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও প্রতিরক্ষার কাজে এই ধরণের কাচেন গুরুত্ব থুবই বেশী। অগুবীক্ষণ যদ্ধে এই কাচ না হইলে চিকিংদা-বিজ্ঞান আদৌ অগ্রগতি লাভ করিতে পারিত না। তাহা ছাড়া, এই কাচ না হইলে প্রতিরক্ষার কাজে ব্যবহৃত অবিকাংশ অগ্রিনির্বাপক যদ্ধ ও দুরবীক্ষণ যদ্ধ প্রস্তুত করা দম্ভব হুইত না।

ভারতে বংশরে পাঁচ হইতে সাত টন কাচ লাগে। এখন দেশে এই কাচ প্রস্তুত করিয়া এই চ:হিদা হয়তো মিটান সম্ভব হইবে।

পোদে লিনের নকল দাঁত

কলিকাভায় কাচ ও মৃৎশিল্প গবেষণাগারে পোদেলিনের নকল দাঁত প্রস্তুতের পদ্ধতি আবিষ্কৃত ইইয়াছে।

ফেলস্পার ও চীনামাটি সমান অস্থপাতে
মিশাইয়া মিহি করিয়া গুঁড়া করা হয়। ইহা
হইতে লোহার গুঁড়া অপসারিত করিয়া তাহার
সহিত জল মিশ্রিত করা হয়। পরে উহা ছাচে ফেলিয়া
তাপ দেওয়া হয়। এইভাবে তৈয়ারী পোসেলিনের
দাঁত উৎকর্ষের দিক হইতে আমদানীকৃত দাঁতেরই
অসুরপ। কলিকাতার দস্ত-চিকিৎসা কলেজ ও
হাসপাতালে এই দাঁত পরীক্ষা করিয়া স্থফল পাওয়া
গিয়াছে।

এই পদ্ধতিতে নকল দাঁত প্রস্তুত করা থ্বই সংজ। তাহা ছাড়া, ফেলস্পার ও চীনামাটি আমাদের দেশে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

কাম্বের মূভন ভৈলকুপ

কামে হইতে আট মাইল উত্তরে লুনেজে খনিত মে কুপে তৈল পাওয়া গিয়াছিল, তাহা হইতে প্রবল বেগে ঈষৎ বাদামী রঙের তৈল নির্গত হইতে থাকে।

ৈতল এত বেগে নির্গত হয় যে, উহা ভূপৃষ্ঠ হইতে প্রায় ৩০ ফুট উচ্চ উঠিয়া ছড়াইয়া পড়িয়া কূপের উপ রিভাগের ইম্পাতের কাঠামোর মেঝে ভিদ্যাইয়া ফেলে।

মাদ তিনেক পূর্বে ভারতের ইন্ধন-মন্ত্রী প্রীকে. ডি. মালবীয় এই অঞ্চল পরিভ্রমণ করিয়া দরকারের এই অঞ্চলে তৈল অন্থলমানের কাজ আরও জোরে চালাইবার দিদ্ধান্ত ঘোষণা করিয়াছিলেন।

ঐরপ

বিরাধ

বিরাধ

ভারতীয় ও কশীয় ইঞ্জিনিয়ারগণ ল্নেজে পুনরায় তৈল পাইয়াছেন। ভূপৃষ্ঠের ৬৪৫০ ফুট নীচে তৈল পাওয়া যায়। বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন যে, ইহার ফলে কাম্বে অঞ্চলে আরও ব্যাপক-ভাবে তৈল অফ্সন্ধান আরম্ভ হইবে। কারণ ইহা দারা প্রতিপন্ন হইয়াছে যে, এই অঞ্চলে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে আহ্রণের উপযুক্ত পরিমাণ তৈল আছে— এই দিশ্বাস্তে উপনীত হওয়ার পক্ষে যুক্তিসঙ্গত কারণ আছে।

তৈলকুপের মুখ বন্ধ করা হইরাছে এবং খনন-কার্য ছলিত রাখা হইরাছে।

দেরাত্নের তৈল ও গ্যাস কমিশনকে তৈল পাওয়ার সংবাদ জানান হইয়াছে। তুইজন ক্লীয় বিশেষজ্ঞ দেরাত্ন হইতে কামে যাত্রা করিয়াছেন। পরীক্ষার জন্ম তৈলপূর্ণ কর্দমের নমুনা দেরাত্নে প্রেরিত হইয়াছে।

প্রথম অবস্থায় কুন্ঠব্যাধি নির্ণয়

প্রথম দিকে কুষ্ঠরোগীর শরীরে কোনরূপ চিহ্ন পাওয়া যায় না বলিয়া চিকিৎসকের পক্ষে এই রোগ নির্ণয় করা কঠিন। কলিকাভায় ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অব বায়োকেমিষ্টি অয়ণ্ড এক্সপেরি-মেন্টাল মেডিদিন প্রেমানন্দ কুষ্ঠ-চিকিৎসালয়ের সহযোগিভায় এই বিষয়ে গবেষণা করিয়াছে এবং ভাহাতে আশাপ্রদ ফল পাওয়া গিয়াছে। রক্তের দিরাম পরীকা করিলে প্রথম অবস্থায় কুষ্ঠব্যাধি নির্ণয় করা সম্ভব বলিয়া জানা গিয়াছে।

অজ্যেপচারের দারা বধিরভা নিরাময়

তাজিকিন্তানের রাজধানী ই্যালিনাবাদের চিকিৎসা-বিজ্ঞান ভবনের ডাক্তারেরা অন্ত্রোপচার করিয়া বধিরতা সারাইবার কাজে বিশেষ পার-দশিতা অর্জন করিয়াছেন এবং সোভিয়েট দেশের নানা অঞ্চল হইতে বধির ব্যক্তিগণ শ্রবণ-শক্তি ফিরিয়া পাইবার জন্ম তাঁহাদের নিকটে আদিতেছে।

এখানকার শন্য-চিকিৎসকদের পদ্ধতিটি হইল—
কানের ভিতরকার টিন্ফাানিক মেম্ব্রেনটিকে
কাটিয়া বাদ দিয়া সেই জায়গায় অতি স্ক্র এক
ফালি চামড়া বদাইয়া দেওয়া। এই অস্ত্রোপচারের
জন্ম অত্যন্ত দক্ষতার প্রয়োজন হয় এবং কয়েক
ঘন্টা ধরিয়া এই অস্ত্রোপচারের কাজ চলে।
চোখের সন্মুথে একটি ক্ষুত্র ও শক্তিশালী অণুবীকণ
যন্ত্র বদাইয়া লইয়া এই অস্ত্রোপচার করিতে হয়।

প্রাগৈতিহাসিক অভিকান্ন প্রাণীর কমাল আবিদ্ধৃত

রুশ ফেডারেশনের অন্তর্ভুক্ত চেলিয়াবিনস্ক সহর হইতে প্রাপ্ত এক সংবাদে জানা নিয়াছে, দক্ষিণ উবাল অঞ্জের লেনিন স্বাধিনিতে খনন কার্য চালাইবার সময় এক স্থানে হঠাৎ একটি অভিকায় প্রাটৈগতিহাদিক প্রাণীর কন্ধাল আবিদ্ধৃত হয়। এই স্থানটির ভূতুর, প্রাণী-বিবর্তনের তৃতীয় বৃগের বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। প্রাণীটি ম্যামথ জাতীয়। ইহার মাথার খুলি, হই পাশের হুইটি বড় দাঁতে, মুখের ভিতরের দাঁতেদহ চোয়াল এবং আরও ক্ষেকটি অন্থি এই পর্যন্ত পাওয়া গিয়াছে। তুইটি বড় দাঁতের প্রভ্যেকটির দৈর্ঘ্য প্রায় ৫ ফুট এবং ওজন প্রায় ৪ কিলোগাাম।

মূডন মৌলিক পদার্থ

সোভিষেট দংবাদ প্রতিষ্ঠান টাদ জানাই-তেছে, দোভিষেট পারমাণবিক শক্তি সংস্থার বিজ্ঞানীরা ১০২-তম মৌলিক পদার্থ পৃথক করিতে দক্ষম হইয়াছেন।

টাদ আরও জানাইয়াছে যে, দাইক্লোটন যত্তে পুটোনিয়ামেব উপর অক্লিজেন আয়নের প্রচণ্ড আঘাতের ফলে ১০২-তম মৌলিক পদার্থটি পৃথক হইয়া আদিয়াছে।

মানব, না দানব ?

জাকার্তার সংবাদপত্রসমূহে প্রকাশ, মধ্য বোর্ণিওর লুলু হ্রদে জেলেরা ২০ ফুটেরও অধিক লম্বা একটি মাহুষ দেখিতে পাইয়াছে।

সংবাদে আরও প্রকাশ, মাত্র্যটির দাঁড়ি-গোঁফ রহিয়াছে এবং তাহার সর্বান্ধ লোমে ঢাকা। সে কয়েকটি মৃত বানর লইয়া চলিতেছিল এবং সম্ভবতঃ আরও বানর শিকাবের মতলবে ছিল।

লোকটিকে দেখিয়া জেলেরা নৌকা ফেলিয়া প্লায়ন করে।

সংবাদপত্রসমূহে আরও প্রকাশ, বোণিওর অভ্যন্তরে অভিকায় প্রাণীর অভিত্তের সংবাদ পূর্বেও পাওয়া সিয়াছে।

দেখানে এক শ্রেণীর অতি বৃহৎ বনমাহ্য রহিয়াছে বলিয়া পূর্বেও অন্ত্যান করা হইয়াছে।

রাশিয়ায় নূতন সাগর স্ষ্টি

ই্যালিনগ্রাডের নিকটে একটি তিন মাইল লখা বাব ঘারা ভল্ল। নদীর জলস্রোত অবক্ষ করিয়া বর্তমান মাদে রাশিয়ায় একটি ন্তন দাগর স্টের প্রিকল্পনা করা হইয়াছে।

ইহার নাম হইবে ই্যালিনগ্রাভ সাগর এবং
ইহা ৮৫০,০০০ একর জমি জুড়িয়া বিস্তৃত হইবে।
ই্যালিনগ্রাভ জল-বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্রের
নির্মাতারা এই বাঁধ নির্মাণ করিতেছেন। এই বিহাৎ
উৎপাদন কেন্দ্রের নির্মাণকার্য সমাপ্ত হইলে উহা
পৃথিবীর বৃহত্তম জল-বিহাৎ উৎপাদনের কেন্দ্র হইবে
বলিয়া টাস দাবী করিতেছে। এই বিহাৎ
উৎপাদন কেন্দ্রের ২০ লক্ষ কিলোওয়াট বিহাৎ
উৎপাদনের ক্ষমতা থাকিবে।

ই্যালিনগ্রাড সম্জের তলদেশের জন্ম যে জমির প্রয়োজন হইবে, তাহা পূর্বের জন্ম প্রায় ১২০টি কুলায়তনের সহর ও গ্রাম তুলিয়া দিতে হইবে।

টাদের সংবাদে আরও বলা হইয়াছে যে, এই সমুদ্রের তীরে বন্দর নির্মাণ করা হইবে।

বিমান চালনায় পারমাণবিক শক্তি

বিমানে পারমাণবিক শক্তি-চালিত ইঞ্জিন ব্যবহার করা যায় কিনা, আনেরিকার জেনারেল ইলেকটি ক কোম্পানী ভূপৃষ্ঠে অবস্থিত বিমানে তাহা সাফল্যের সহিত পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। এই সম্পর্কে সাত বংসর যাবৎ গবেষণা চালানো হয়। আস্তর্জাতিক বিজ্ঞান সম্মেলনে উক্ত কোম্পানীর মুখপাত্র বলেন, বাযুপ্রবাহে অতি সামান্ত তে জ্জিয়তা পরিলক্ষিত হইলেও পারমাণবিক চুলীটির কাল নির্ভর্যোগ্যভাবেই চলিয়াছে। বিমান পরিচালনায় পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারের প্রয়াসে ইহা অভ্যন্ত তাৎপর্বপূর্ণ ঘটনা। পারমাণবিক শক্তির সহায়তায় বিমান চালনা যে সম্ভব, ইহাপ বারা ভাহইা প্রমাণিত হইতেছে।

পারমাণবিক বিক্ষোরণের পরিণাম

নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত বিখ্যাত মাকিন বিজ্ঞানী ডাঃ লিনাস পলিং বলেন –এই পর্যস্ত যে কয়টি পারমাণবিক বোমার পরীক্ষামূলক वित्कात्र पर्वादना इरेग्राट्ड जारात्र करनरे त्म ज्ञ শিশু গুরুতর রকমের বিকলাক হইয়া জন্মগ্রহণ করিবে এবং সারাজীবন তাহাদেব তুর্দশায় কাটাইতে इटेरव ।

স্বয়ংক্রিয় স্থইচ

ভারতের দেশরক্ষার উপকরণ উৎপাদন বিভাগ একটি স্বয়ংক্রিয় স্থইচ নির্মাণ করিয়াছে। ইহা অল্প খরচে বাডীতেই নির্মাণ করা যায়। ইহার দারা लाक्त अत्नक थाहुनी वांहित्। धनार्य (मध्या, मकानरवनाय हारबंद कन भवम कवा वा निर्मिष्टे সময়ে কুকার নিবাইয়া দেওয়া—এই জাতীয় কাজ এই স্থইচের সাহায়ে আপনা আপনিই হইবে। কাহারও যদি গভীর রাত্রিতে রেডিও প্রোগ্রাম শুনিবার স্থ হয়, এই যন্ত্রের সাহায্যে তাহাও করা সম্ভব হইবে। নিদিষ্ট সময়ে বেভিও আপনিই বাজিয়া উঠিবে।

্ষন্তটি দেশরকা সরঞ্জাম প্রদর্শনীতে দেখানো হইতেছে।

সাব্যেরিনের উত্তর মেরু অভিক্রম

সম্প্রতি যুক্তরাষ্ট্রের নৌ-দপ্তরের এক ঘোষণায় বলা হইয়াছে বে. পারমাণবিক-শক্তি-চালিত মার্কিন শাবমেরিন ক্ষেট তুষারাবৃত দাগর পাড়ি দিয়া উত্তর মেক অতিক্রম করিয়াছে। স্কেট গত ৩০শে জুলাই ভারিখে উত্তর মেরু-সাগরে যাত্রা করে।

নটিলাসের মুত্রন রেকড

[>> # वर्ष, > • म मः शा

পারমাণবিক শক্তি-চালিত দাবমেরিন নটিলাদ ৬ দিন ১১ ঘণ্টা ৫৫ মিনিটে ডবস্ক অবস্থায় আটলাণ্টিক অতিক্রম করিয়া ন্তন রেকর্ড স্বষ্ট করিয়াছে। ইংল্যাণ্ডের পোর্টল্যাণ্ড নামক স্থানে ডব দিয়া উহা পত ২৪শে অগাই বাতিতে নিউইয়ৰ্ক পোতাশ্রের প্রবেশ পথে লাইট-দিপ অ্যাম্বোজের নিকটে ভাগিয়া উঠে।

অগাই মাদের গোডার দিকে নটিলাস উত্তর মেরুর নীচ দিয়া যাতায়াত করিয়া ইতিহাস স্ষ্টি कविशाह । एर्यामध्यत भूर्व छेश ज्यास्त्राह्मत নিকটে পৌছিতে পারিবে বলিয়া কেইই আশা করেন নাই।

বেকর্ড স্প্রের কয়েক ঘণ্টা পূর্বে উহা উপকুল इट्रेंट 8. मार्डन मृद्य ভानिया উঠে।

লোকরঞ্জক সাহিত্য রচনায় পুরস্কার লাভ

লোকরঞ্জক সাহিত্য রচনায় উৎপাত দানের জন্ম ভারত সরকারের পরিকল্পনা অমুধায়ী অমুষ্ঠিত পঞ্চমবারের প্রতিযোগিতায় সাফল্য লাভ করায় কেন্দ্রীয় শিক্ষা মন্ত্রণালয় বিভিন্ন ভাষায় লিখিত वह- अत्र (मथकिम शतक दमार्घ ०१ छि भूतकात्र मारनव কথা ঘোষণা করিয়াছেন। প্রত্যেকটি পুরশ্বর পাঁচ শতে টাকার।

वकीय विद्धान भविष. मत्र मम् अवर ख्डान अ বিজ্ঞান পতিকার লেখক প্রীমমরনাথ রায় বাংলা ভাষায় 'হঠাৎ বিপদে' নামক একটি বই লিখিয়া পাঁচ শত টাকা পুরস্কার লাভ করিয়াছেন।

नन्नामक-श्रीरभागानास करें। हार्

শীলেবেজনাথ বিখাস কড় ক ২৯৪।২।১, আপার সামুকুলার রোড হইতে প্রকাশিত এবং **ওপ্ত**প্রেশ २१-१ विनिदारीना लान, कनिकाका हरेए अकानक कर्ज़ मुख्छ



আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ বস্থ

व्याहार्य जननीय मः था

खान ७ विखान

একাদশ বর্ষ

নভেম্বর, ১৯৫৮

এकामम मःथा।

শ্রদাঞ্জলি

বহুদিন আগের কথা। আমরা তথন ফুলেব ছার। কলিকাত। বিশ্ববিচ্ছাল্যে বিজ্ঞান শিক্ষার আমূল পরিবর্তন সাধিত হইল। ১৯৯৮ সাল হইতে ইন্টারমিডিযেট সামেন্স কোস্থার রাথীবন্ধনের দিনে রাস্তার রাস্তাম 'মায়ের দেওয়া মোটা কাগড় মাথায় তুলে নে বে' গাহিতে গাহিতে ঘুরিয়াছি। বান্ধালার প্রথম কাপড়ের কলেব চাকা ঘুরিতে আরম্ভ কবিয়াছে। জাতীয় শিক্ষা পরিষদের নৃতনভাবে বিজ্ঞান শিক্ষার পরিকল্পন। ছেলেদের মুথে মুথে প্রচার হইতেছে। শিল্পো-ভোগের জন্ত বন্ধপরিকর হইয়া তুই-চারজন বান্ধালীও জাপান হইতে ফিরিয়া আসিয়াছেন।

১৯০৯ সালে ম্যাটিক পরীক্ষা দিয়া স্থির করিলাম বিজ্ঞান পড়িব। জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কারের কাহিনী তথন বাংলা সাময়িকীতে প্রায়ই ছাপা ২য়। জডের মধ্যে প্রাণশক্তির অন্তিম্ব তিনি পরীক্ষার ভিত্তিতে প্রমাণ করিয়াছেন। সে কাহিনীর প্রচার শুধু আমাদের দেশে নহে, অধ্যাপক নিজে গিয়া দেশ-বিদেশে স্থামগুলীর কাছে পেশ করিয়াছেন এবং তাঁহাবা সম্ভ্রমের সহিত তাহা শুনিয়াছেন।

প্রেসিডেন্সি কলেজে ঢুকিলে প্রথমেই এক কাচের ঘর নজরে পড়ে। তাহাব মধ্যে রহস্তময় যন্ত্রপাতি লইয়। আচাঘ জগদীশচন্দ্র গবেষণা করেন। কিশোর মনের বাসন।—এই বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানীর কাছে বিজ্ঞান শিক্ষা করিতে পারিলে জীবন ধল হইবে।

একতলার আরেক দিকে আচাদ প্রফুল্লচক্র বাদায়নিক গবেষণায় মগ়। এই ছুই আচাধের পাথের কাছে বিদিয়া বিজ্ঞানের প্রথম পরিচয় করু হইবে – এই আশায় আমার মত বহু ছাত্র তথন প্রেদিডেন্সি কলেজে পড়িতে আদিল। প্রথম বংসরে আচার্য প্রফুল্লচক্রের কাছে রদায়ন শিক্ষার সোডাগ্য হইল। কিন্তু জগদীশচক্রের কাছে পড়িবার স্বযোগ আদিল আরও ছুই বংসর বাদে। ইতিমধ্যে, যাহারা একটু বেশী বাহিরের থবর রাথে, তাহাদের মত আমিও

মাঝে মাঝে লাইবেরীতে গিয়া 'Response in Living and Non-Living'-এর পাতা উন্টাই। জগদীশচন্দ্রের গবেষণার তথন Magnetic Crescograph.-এর যুগ। জগদীশচন্দ্রের নির্দেশমত স্ক্রম মন্ত্রপাতি প্রেসিডেন্সি কলেজের কারথানাতে তৈয়ারী হয়, আমরা তাহার অধ্যাপনার জন্ম উন্ত্রীব হইয়া অপেক্ষা করি। আচার্য তথন তাহার গবেষণায় নিমগ্ন। কাজেই তাহার অবসর কম। তর্ তাহার কাছে যে কয়দিন পড়িবার সৌভাগ্য হইয়াছিল, সে কয়দিনের কথা সারাজীবন স্বরণে থাকিবে। বিশেষতঃ যথন তাহার নিজের যন্তের সাহায্যে বৈত্যতিক দেউ-এর বিষয় বলিতেন, সে কয়দিনের কথা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

হার্টজ্যগন এই চেউ-এব অন্তিত্ব আবিদ্ধার করেন তথন তাহার গবেষণার জন্ত যে সকল যন্ত্র ব্যবহার করিয়াছিলেন তাহা ঠিক ছাত্রদের ক্লাশ- ঘরের উপযোগী নয়। জগদীশচন্দ্র নিজে গবেষণা করিয়। নৃতন ধরণের Coherer আবিদ্ধান করিলেন। এমন স্কল্ম যন্ত্র নির্মাণ করিলেন যাহা হইতে থুব ছোট ছোট ঈথার-তরঙ্গ নির্মাত হয়, যাহার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য এক ইঞ্চির ছয় ভাগের এক ভাগ মাত্র। এটি ছিল ঈথারে স্বাপেক্ষা ছোট বৈদ্যুতিক চেউ তুলিবান যন্ত্র। অল্প সময়ের মধ্যে অনায়াসেই তিনি ক্লাশ্যরে প্রমাণ কনিয়। দেখাইলেন যে, সাধারণ আলোক-তরঙ্গের সকল ধর্মই বৈদ্যুতিক তরঙ্গে বিভ্যান।

এই যন্ত্রের কথা এবং তাহার মনোজ্ঞ পরীক্ষার কাহিনী বহুস্থানে বর্ণিত আছে। তাহার পরীক্ষা এবং যন্ত্র উদ্ভাবনের যে অপূর্ব দক্ষতা ছিল তাহ। সর্বদেশে স্বীকৃত হইয়াছে। আজও বোধ হয় সেই যন্ত্র, যাহার সাহায্যে তিনি আমাদের শিক্ষা দিয়াছিলেন, বস্থু বিজ্ঞান মন্দিরে রক্ষিত আছে।

নিজের বিজ্ঞানের তত্তীয় দিকে ঝোঁক। কাজেই বি, এদ-সি-র পর ফলিত গণিতের ক্লাশে ভর্তি হই। ইতিমধ্যে বেকার লেবরেটরীর বাডীতে জগদীশচন্দ্রের উঠিয়| গবেষণাগার আমাদের দিনিয়র ছাত্তেরা দেই গিয়াছে। থানে তথন মৌলিক গবেষণ। করিবার স্থযোগ পাইয়াছেন। আমরা কৌতৃহলী হইয়া মাঝে মাঝে সেই রহস্তপূর্ণ লেবরেটরীর মধ্যে উকিঝুঁকি মারি। তাহার কিছুদিন পরে জগদীশচন্দ্র দ্রকারী কলেজ হইতে অবধ্র গ্রহণ করিবাব প্র নিজের যথাসর্বন্ধ উৎসর্গ করিয়া বস্থ বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা করিলেন। তাহার পর হইতে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিবে উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কে পূর্ণোগুমে গবেষণ। চালাইলেন। অপবিদীম ক্তিত্ব ও যশ দৌবভে দেশমাতকা**কে মহিমান্বিত** কবিয়: ১৯৩৭ সালে তিনি পরলোক গমন করেন।

বিজ্ঞানে তাঁহাব অপূব অবদান স্বাকৃতি লাভ করিয়াছে। ১৯২০ সালে তিনি ইংল্যাণ্ডের র্যেল সোসাইটিব সদস্থ নির্বাচিত হন। শেষ জীবনে যে সকল প্রশ্নেব সভ্তবের সন্ধানে নিজের সমস্ত শক্তি নিয়োগ করিয়াছিলেন, তাঁহারই নির্দেশিত পদ্বায় এখন তাহার ছাত্রেল বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে সেই ক্ষেত্রে গবেষণা করিতেছেন। তাহা ছাড়া বস্থ বিজ্ঞান মন্দির এখন বিশুক্ত পদার্থবিভারও গবেষণার স্থান। ডাঃ দেবেক্সমোহন বস্থ এখন বিজ্ঞান মন্দিরের গবেষণা পরিচালনেন ভার গ্রহণ করিয়াছেন।

শারাজীবনের সঞ্চিত অর্থ তিনি বিজ্ঞান-শাবনার জন্ম উৎসর্গ করিয়। দেশের সামনে রাথিয়। গিয়াছেন এক অত্যুজ্জ্বল দৃষ্টাস্ত। তাহার দৃষ্টাস্তে বা লার বিজ্ঞানীরা বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আবিষ্কারের কার্যে অন্প্রাণিত হইয়াছেন।

৩° নভেম্বর তাঁহার জন্ম শত বার্ষিকী উৎসব।
এক সময় যে তাঁহার ছাত্র হিসাবে তাঁহার কাছে
যাইবার স্থোগ পাইয়াছিলাম তাহা এখন শ্রুদার
সহিত স্মরণ করি। এই উৎসব উপলক্ষে তাঁহার
একজন ছাত্রের শ্রুদাঞ্জলি এইখানে নিবেদিত হইল।

সভ্যেন বস্থ

জগদীশ স্মরণে

অসাধারণ প্রতিভাশপার বৈজ্ঞানিক হিসাবেই আচার্য জগদীশচন্দ্র সর্বজন পরিচিত। কিন্তু কেবল বৈজ্ঞানিক প্রতিভা বা কৃতিত্বই তাঁহার একমাত্র পরিচয় নহে। অসামাত্ত ক্বতিজ্বে ফলে তিনি বিজ্ঞান-জগতের স্থ-উচ্চ আদনে অধিষ্ঠিত হইয়া মাতৃভূমির মুখোজ্জল করিয়াছেন। মাতৃভূমির মর্যাদা এবং পূর্বগৌরব পুনক্ষারের নিমিত্ত ভবিশ্বং ভারতের সোনার স্বপ্ন তাহার মান্স-চক্ষে সর্বদা ভাসিয়া বেডাইত। বিলাতের সম্বর্ধনা সভায় বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক উইলিয়াম ব্যামজে বলিয়াছিলেন-কাহারও কাহারও মনে হইতে পারে যে, এখন হইতে ভারতে নৃতন জ্ঞান-যুগ আরম্ভ হইল; কিন্তু একটি কোকিলের ধ্বনিতে বসন্তের আগমন মনে করা যুক্তিসঙ্গত নহে। এই কথার উত্তরে জগদীশচন্দ্ৰ স্পধ বি সহিত্ই বলিয়াছিলেন. व्यापनारमञ्ज व्यामका कतिवात कान कारण नाहे, আমি নিশ্চয় করিয়া বলিতেছি—শীঘ্রই ভারতের বিজ্ঞানক্ষেত্রে শত শত কোকিল বসস্তের আবির্ভাব ঘোষণা করিবে। উাহার ভবিশ্বদাণী বার্থ হয় নাই।

এই উদ্দেশ্য সাধনে দেশবাসীর প্রাণে উদ্দীপনা সঞ্চাবের নিমিত্ত তিনি বলিয়াছিলেন—আমি নিশ্চম করিয়া বলিতেছি যে, অন্ত দেশের সহিত তুলনা করিলে আমাদের দেশেও (বিজ্ঞান) তপস্বীর অন্তাব দেখা বাইবে না। আমাদের কি ভবিন্ততের কিছুই আশা নাই—চিরকালই কি মাথা নত করিয়া থাকিতে হইবে? আমার সর্বাপেকা ক্ষোভ এই যে, আমাদের প্রকৃত গৌরব ভূলিয়া মিথ্যা আড়ম্বর লইয়া ভূলিয়া আছি। এখন পাশ্চাত্য দেশসমূহ ভাল করিয়া দেখিয়াছি; এখন অনেক ব্বিতে পারি। অন্ত কোন্দেশে সভ্যতা এতদুর নিয়ন্তর

অবিধি ব্যাপ্ত ইইয়াছে? অন্ত কোন্ জাতি অনার্থকে আর্থ করিতে পারিয়াছে? অন্ত কোথায় নিমন্তর পর্যন্ত পুণা এরপ প্রসারিত ইইয়াছে? স্পাতে ভিক্কের স্থান নাই। কতকাল এই অপমান সহ্ করিবে? তুমি কি চিরকাল ঋণী ইইয়াই থাকিবে? তোমার কি কথনও দিবার শক্তি ইইবে না? ভাবিয়া দেখ, এক সময়ে বহু জাতি তোমার নিকট শিক্সভাবে আদিয়াছে—তক্ষণীলা, কাফী ও নালন্দার কথা কি ভূলিয়া গিয়াছ?

বিজ্ঞান-চর্চায় অমুপ্রাণিত করিয়া দেশকে বড় করিয়া তুলিবেন, ইহাই ছিল তাঁহার সকল্প। বিশের দরবারে স্বদেশ-জননীকে তিনি যে গৌরবমণ্ডিত আদনে প্রতিষ্ঠিত করিবার স্বপ্ন দেখিতেছিলেন, ১৯১৭ দালে দেই স্বপ্ন বান্তব রূপ পরিগ্রহ করে। এক পুণ্যতিথিতে কলিকাতা মহানগরীতে আজীবন দক্ষিত অর্থব্যয়ে তিনি বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠা করিয়া ভারতের গৌরব ও জগতের কল্যাণ কামনায় দেব চরণে উৎদর্গ করিয়া দেন। এই বিজ্ঞান মন্দিরে তিনি যে জ্ঞানের দীপ প্রজ্ঞালত করিয়া গিয়াছেন তাহার শিখা দিন দিন উজ্জ্ঞ্লাতর হইয়া তাঁহার পুণ্যস্থৃতিকে চিরকাল অ্যান করিয়া রাখিবে।

জনসাধারণের মধ্যে শিক্ষাবিস্তার সহক্ষে
পাণীশচন্দ্র বিশিষ্টাছিলেন—প্রথম পরিচয়ের স্থাদ
বিস্তার করিবার জন্ম শিক্ষার প্রণাশীকে সরল করা
দরকার। যথন লোকের মধ্যে শিক্ষার গোড়াপত্তন
হইয়া ঘাইবে, দেশের লোক যথন এই বিস্তার রস
পাইতে থাকিবে, তথন যোগ্যভার বাছাই করিবার
জন্ম এথনকার চেয়ে কড়াকড়ি চলিতে পারিবে।
বিদেশী ইউনিভার্দিটির চেয়ে আমাদের আদর্শ থাটো
হইয়া পড়িবে—এই মিধ্যা লক্ষার কোন ম্ল্য নাই।

দেখানকার আদর্শন্ত চির্দিন একই ভাবে ছিল না—জ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে আদর্শও হইয়া উঠিয়াছে। তাছাড়া আর একটি কথা বলিবার আছে। বিজ্ঞানের কুটতত্ব ও কঠিন সমস্থা नहेशा नाष्ट्राठाष्ट्र। कतिरमहे त्य উद्धावनीमक्ति वार्ष. তাহা নহে। প্রকৃতির দকে পরিচয়, ভাল করিয়া **प्रिंशिक निका क**राहे विकान-माध्यकत मून मधन। বিজ্ঞান-পাণ্ডিত্যে খাঁহারা যশস্বী হইয়াছেন তাঁহারা যে বিভালয়ে অতাস্ত কঠিন পরীক্ষা দিয়া বড হইয়াছেন ভাহা নহে। আমাদেব দেশে আমরা यनि यथार्थ विज्ञानवीत्रामत्र अञ्चामग्र मिथिए हारे তবে শিক্ষার আদর্শ হুরুহ ও পরীক্ষা কঠিন করিলেই সে ফল পাইব না। তাহার জন্ম বিজ্ঞানের সাধারণ ধারণা ব্যাপ্ত হওয়া দরকার এবং ছাত্রেরা যাহাতে পুঁথিগত বিভার শুক কাঠিতো বন্ধ না থাকিয়া প্রকৃতিকে প্রত্যক্ষ করিবার জন্ম

বিজ্ঞান-দৃষ্টি চালনার চর্চা করিতে পারে, তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে।

জগদীশচন্দ্র চিরদিনই ছিলেন মাতৃভাষার অহরাগী। বাল্যকালে বাংলা বিজ্ঞালয়ে শিতৃদত্ত শিক্ষা-ব্যবস্থার ফলে বাংলা ভাষার উপর তাঁহার একটা স্বাভাবিক অহুরক্তি জ্বিমাছিল। বয়সের দঙ্গে সঙ্গে মাতৃভ্যির সহিত মাতৃভাষাও তাঁহার চিত্তে বরণীয় আদন পাইয়াছিল। জনসাধারণের মধ্যে শিক্ষাবিন্তারের মাধ্যম হিদাবে তিনি মাতৃভাষারই পক্ষপাতী ছিলেন।

এই ভাবধারায় অন্ধ্রপ্রাণিত হইয়া বাঁহারা বিজ্ঞানের বিষয় প্রচার করিয়া জনসাধারণকে বিজ্ঞানান্ত্রাগী করিয়া তুলিবার চেষ্টায় ব্যাপৃত হইয়াছেন, আজ এই পুণাস্থৃতি উপলক্ষে তাঁহাদের প্রচেষ্টার সাফ্লা কামনা করিতেছি।

দেবেন্দ্রমোহন বস্তু

স্মরণ

আমি তথন স্থলে পড়ি, স্থতরাং ১৮৯৯ সালের আগের কথা। তথনকার একথানি বাংলা সাপ্তাহিকে এই প্রবন্ধটি বেরয়।—

ডাক্তার শ্রীযুক্ত জগদীশচন্দ্র বস্থ জয় জগদীশ

ভিপুটা কলেক্টার প্রীযুক্ত ডগবানচক্র বহুকে বোধ হয়, অনেকে এখনও মনে রাখিয়াছেন। ভাক্তার প্রীজগদীশচক্র বহু, ভগবান বাবুর একমাত্র পুত্র। জগদীশবাবু বিলাতে গিয়া, বিজ্ঞান বিভায় পারদর্শী হইয়া, লগুন বিশ্ববিভালয় হইতে বি. এস-দি. উপাধি পাইয়া, ক্যামত্রিজের বি. এ হইয়া দেশে ফিরিয়া আইসেন। আদিয়াই তিনি প্রেসিডেকি কলেজের বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হয়েন। ১৮৯৫ সালে তিনি কলিকাতা এসিয়েটিক সোগাইটির অধিবেশনে তড়িৎ বিষয়ে এক প্রবন্ধ পাঠ করেন। প্রবন্ধ নিষ্পাত ব্যাপার কলিকাতার সভ্যগণ শুনিলেন বটে, কিন্তু নির্বাক রহিলেন। ম্থারীতি তাহা মুদ্রিত হইল। শেষে বিলাতের বিজ্ঞানবীর কর্ড রেলের কাছে প্রবন্ধ পাঠান হইল। তিনি উহা পড়িয়া ইলেক্ট্রিসিয়ান পত্রিকায় উহা মুদ্রিত করিতে বলিলেন; এবং নিজে চমকিত ও আশ্রুত্তা বিভিন্ন হইয়া জগদীশকে ধতাবাদ দিয়া স্বহস্তে একথানা পত্র লিখিলেন। তথন দেশের সংবাদপত্রে হুজুগের ভাষায়, জগদীশকে হুজুগের যশে আর্ত করিবার জন্তে হুজুগপ্রিয় লোকে নানা কথা লিখিতে

লাগিল। বিলাভের রয়েল সোসাইটির অধিবেশনে সেই প্রবন্ধ পঠিত হইল। উহার অন্তত কথা শুনিয়া, নৃতন আবিষারের পথ উন্মুক্ত হইতেছে দেখিয়া গুণগ্রাহীগণ বিলাতী গভর্নেটের পক হইতে বৈজ্ঞানিক এবং বৈত্যতিক আলোচনা ও পরীক্ষা করিবার জন্মে বুত্তির ব্যবস্থা করিয়া দিলেন। ক্যাম্ত্রিদ্ধ বিশ্ববিভালয় জগদীশচন্দ্রকে এম. এ উপापि मिलन। न छन विश्वविकान एवर विज्ञान व শ্রেষ্ঠ উপাধি ডি. এস-সি জগদীশ পাইলেন। ফরাসী ও জর্মন পণ্ডিত্রণ বাঙ্গালী জগদীশকে বিশেষ আদর আপ্যায়িত করিলেন। বাঁহার যে উপাধি, যাঁহার যে ভূষণ ছিল, বাঙ্গালী জগদীশকে তিনি তাহাই দিয়া অজম্বত করিলেন। কিন্তু বাঙ্গালার কলিকাতা বিশ্ববিতালয়—যাহার ছায়ায় জগদীশ এতদিন প্রতিপালিত— জগদীশচন্দ্রকে সম্মানিত করিবার জন্মে কোন উপाधिष्टे मिल नाः (कान ८० हो हे कदिल ना। বাঙ্গালী, ইংরেজ ক্রফটকে উপাধিতে ভৃষিত করিবে; বাঙ্গালী, বিলাতের রাজকুমারগণের পদতলে শ্রদার পুষ্প-বিশ্ববিভালয়ের উপাধিগুলি ছড়াইয়া দিতে পারিবে, পরস্ত বাঙ্গালী শিক্ষিত বাবুগণ দেশের ছেলে বাঙ্গালী জগদীশকে সমান করিতে জানিলেন না।

জগদীশ বাবু বিলাতে ঘাইয়া, জগন্মান্ত হইয়া, যে দ্বিজ বাঙ্গানীর পেটের ভাতের সংস্থান করিয়াছেন, ভাহা নহে; আমাদের হাতে চাঁদ ধরিয়া দিয়াছেন মাত্র। এত মান, এত মর্যাদা গরীবের ছেলের কথনও কি হয় ? পিতার এক পুত্র रहेश, अमन यानव भवकाल-भवी हिटल कान वाकाली ভুবন ভুলাইয়াছিল ? যে ইংরেজ আমাদের অসভ্য वरन, वर्कत वरन, खनाधु वरन, पूर्व वरन, पिथावानी रान, তাহারাই আবাব আমাদের ছেলেকে মাথায় করিয়া নাচিতেছে ; পণ্ডিত শ্রেষ্ঠের পদ দিয়াছে ,— শুনিলেই অনাহারক্লিষ্ট ক্ষীণ দেহে এবং পিপাদায় শুক্ষ নীরদ কর্ছেব প্রাণেব সঞ্চার হয়,—অমিয় রদের প্রবাহ ছুটে। তাই লাভালাভের পাই প্যুদার হিদাব না করিয়া আমাদের একট্ স্পর্দার জন্মে পেটে কাপড বাধিয়া নাচিতে ইচ্ছা করে। জগদীশ, তুমি চিরজীবী হও। তোমার স্বর্ণ-প্রস্বিনী জননী ধ্যা হউন। তোমার সহধ্মিণী 6व-ऋथिनी इउन ।—मीन पतिख बाक्तरणत वामीर्वाप বাতীত আব কি আছে।

সে দিন প্রথম জগদীশচন্দ্রের নাম জানলুম।
কারপর কত ঘটনা ঘটে গেল। তাঁকে দেখলুম,
তাঁর পদতলে বদে পাঠনেবার সৌভাগ্য হল, বছ
বছর ধরে তার নিকট সালিধ্য লাভ করে
জীবনধন্য হল।

আজ তাঁর জন্ম শতবাষিকীতে ভধু প্রথম দিনের কথাটা উচ্চারণ করি—

जग्र जगनीन!

শ্রীচাক্সচন্দ্র ভট্টাচার্য

আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ

3

মাইকো-তরঙ্গ

শ্রীশিশিরকুমার মিত্র

আচার্য জগদীশচন্ত্রের প্রথম গবেষণা বিজ্যৎতরক সম্বন্ধে। বিজ্যৎ-তরক আবিদ্যারের কাহিনী
পদার্থ-বিজ্ঞানের ছাত্রমাত্রেই জানেন। তা সত্তেও
বারা পদার্থ-বিজ্ঞানের ছাত্র নন, তাদের জত্যে এই
কাহিনীর পুনরার্ত্তি করা যেতে পারে।

গত শতাকীর তৃতীয় ও চতুর্থ দশকে ছই প্রথাত বৈজ্ঞানিক নানা পরীশ্বণের সাহায্যে বিহাৎ-বল ও চুম্বক-বল, পরস্পরের মধ্যে যে গৃঢ় সংগ্র আছে তার প্রাথমিক তথ্য প্রকাশ করেন। প্রথম জন ফরাদী, নাম—জাতে মারি জাপেয়র (১৭৭৫-১৮০৬); দ্বিতীয় জন ইংরাজ, माहेटकन क्यादारा () १२) । चार १ य व **(मशालन (य, প্রবহ্মান বিত্যুৎকে ঘিরে প্রবাহের** চারপাশে আড়াঅ।ড়ি ভাবে সর্বদা চুম্বক বলক্ষেত্র विवाक करता এको कम्भारमय काँगे निष्य धरे চুম্বক বলক্ষেত্রের অন্তিত্ব সহজেই প্রমাণ করা যায়। আর ফ্যারাডে যে সব পরীক্ষা করলেন তা' থেকে তথ্য বের হল যে, কোথাও যদি চুম্বক বলক্ষেত্রের তীব্রতা বদ্লান যায় ড' বদ্লাবার সময়ে পরিবর্তনশীল চুম্বক বলরেখাগুলিকে বেষ্টন করে আড়াআড়ি ভাবে বিহাৎ-বলরেথার আবির্ভাব হয়। এ ছাড়া, বলরেখা ও বলক্ষেত্রের কল্পনা— তুটি বিহ্যুতাশ্রিত বস্তুর (বা হটি চুম্বকের) মধ্যে ष्याक्र्यन-विक्रयर्गत व्याभात, वनरव्यात माधारम এই সব কারণে অনেক সময় ফ্যারাডেকে বলা হয় আধুনিক বিহাচ্চুম্বক বিজ্ঞানের জনক।

অাপেয়র-ফ্যারাডের বিহ্যৎ-চুম্বকের পর গবেষণায় নামলেন কেম্ব্রিজের বিখ্যাত অধ্যাপক জেম্স্ ক্লার্ক ম্যাকাওয়েল (১৮৩১-৭৯)। ১৮৬3 খুটান্দে ম্যাক্সওয়েল বিহাৎ-প্রবাহের এক নতুন मः छा पित्नन। वनत्मन ८४, व्याकारम दकाथा ७ यनि বিহাৎ-বলক্ষেত্রের তীবতা বদ্লান যায় তা' হলে এই পরিবর্তনশীল বলক্ষেত্র বিহ্যুৎ-প্রবাহের পরিবর্তন যত জ্রুত হয় প্রবাহের গুণ পায়। প্রভাবও তত বেশী হয়। বিহ্যুৎ-প্রবাহের এই নতুন ব্যাপক সংজ্ঞার দঙ্গে আঁপেয়র-ফ্যারাডের আবিষ্ণৃত তথ্য তৃটির সমন্বয় করলে বিতাৎ-বল ও চুম্বক-বলের মধ্যে সম্পর্ক যে কত নিবিড় ও কেমন প্রতিসম (symmetrical) তা' স্থনরভাবে প্রকাশ পায়। ফ্যারাডের মতে পরিবর্তনশীল চুম্বক বলক্ষেত্রকে चिरत रयमन विद्यार-वलरत्रशांत्र व्याविकांत इत्र, माक्त-ওয়েলের মতে ঠিক তেমনি, পরিবর্তনশীল বিহাৎ-বলক্ষেত্রকে বেষ্টন করে চুম্বক বলক্ষেত্রের স্বস্থি হয়। বিহাৎ ও চুম্বক-বলের মধ্যে এই যে প্রতিসম সম্বন্ধ বর্তমান, তার এক গাণিতিক ভাষ্যও ম্যাক্সওয়েল এই ভাষ্ঠ ম্যাকাওয়েলের Equations নামে বিখ্যাত। ভাগ্ত থেকে আর এক অভিনব তথ্য প্রকাশ পেগ। চুম্বৰ-বলক্ষেত্ৰ, যাবই তীব্ৰতার হ্রাদ-বৃদ্ধি করা যাক না কেন, হ্রাস-বৃদ্ধির উৎস থেকে বিছাচ্ছকীয় মিশ্র বলক্ষেত্র বিকিরিত হয়ে আলোর গতিতে, व्यर्थाय ११८कटण २५७,००० माहेन द्वरम, हात्रिक ছড়িয়ে পড়বে। হ্রাস-বৃদ্ধির হার যত জ্রুত হবে, বিকিরিত বলক্ষেত্রের শক্তিও তত বেশী হবে। হার ধদি দ্বিগুণ করা যায়, বিকিরিত শক্তি হবে চতুগুণ।

ম্যাক্সওয়েলের গাণিতিক ভাষ্য বিশ বৎসরের উপর চাপা পড়ে থাকবার পর গত শতাব্দীর শেষের দিকে ১৮৮৭ খৃষ্টাব্দে তা' নিয়ে গবেষণা एक कदालन छानत्र कार्यान देवछः निक ८२ लग्-হোলৎজের এক প্রতিভাবান তকণ ছাত্র হাইন্রিষ হেৎ জ। হেং জ উপযুক্ত যন্ত্রণাতির সাহায্যে বিস্তৃত বিহাং-বলক্ষেত্রের মূভ্যুভি দিক্পরিবর্তন করাবার উপায় বের করলেন (এরূপ দিকুপরিবর্তনের অর্থ হ'ল জত হ্রাস-বুদ্ধি)। দেখা গেল যে, বলক্ষেত্রের এরপভাবে দিক্পরিবর্তন করা হলে যন্ত্র থেকে তড়িজুমকীয় বলক্ষেত্র বিকীর্ণ হয়ে আকাশে তরকের মত ছড়িয়ে পড়ে। হেৎ জের এই আবিষ্ণারে সাধা বৈজ্ঞানিক জগতে সাড়া পড়ে গেল। অবশ্ ति ममर्य देव्छानिक क्रग् वनर् हैर्यादान. व्याप्मितिकारकरे व्यायाज। श्रीय मनरमर्गत वेदछा-নিকেরাই এই গতিশাল তড়িচ্ছকীয় তরঞ্নিয়ে গবেষণা হুক্র করলেন। তরক্বের নতুন নামকরণভ হ'ল হেৎজ-তরক। গবেষণা স্থক হ'ল মোটামৃটি इरे निक त्थरक। এकनन भन्नीकन आत्रेख क्रालन ८ इर्ज खालाक-धर्म निष्य। ८ इर्ज-তরঙ্গ যে শুধু আলোর বেগে ছুটে চলে তা' নয়, ঠিক আলোর মতই এর প্রতিফলন (reflection), প্রতিদরণ (refraction), বিচ্ছুরণ (diffraction) हैज्यानि इया आज अकनन (ठहे। कत्र ज्ञाननन, এই তর্প দিয়ে আকাশ-পথে বিনা ভাবে সংবাদ चानान-প्रनान कता यात्र कि ना, छाटे निया। क न नै भ हम्म (न र न न अर्थ भ न र त्यक म र न त न ; অর্থাৎ হেৎজ-তরক্ষের আলোক-ধর্ম নিয়ে কাজ আরম্ভ করলেন। আর এই প্রথম দলের তিনিই এক রকম অপ্রণী ছিলেন। হেৎজ নিজেও এই বিষয় নিয়ে পরীক্ষা করেছিলেন, কিন্তু তাঁর যন্ত্রপাতি हिन दछ दछ : भत्रीका कत्रत्छ शत्न अकरे। वितारे হল ঘর দরকার হত। এর কারণ, তাঁর তরঙ্গের দৈর্ঘ্য ছিল অপেকারুত বড়, এক গঞ্জ—দেড় গলী (তরঙ্গশ্রেণীর তৃটা পাশাপাশি মাথার মধ্যে দ্রহ্বকে তরঙ্গের দৈর্ঘ্য বলে)। আর দৈর্ঘ্যের অফুপাতে যন্ত্রগুলিকেও বড় করতে হয়েছিল। জগদীশচন্দ্র তাই গোড়াতেই মন দিলেন তরঙ্গ ছোট করবার দিকে, আর রুতকার্যও হলেন। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হল—এক ইঞ্চি, আধ ইঞ্চি বা তারও কম। আর দেই দঙ্গে দেই অফুপাতে আফুদ্দিক যন্ত্রপাতিও ছোট হয়ে গেল। তার শেষ তৈরী যন্ত্র একটি ছোট আ্যাটাচি কেদের মধ্যে ভতি করা যেত। এইটি নিয়ে তিনি পৃথিবী পরিভ্রমণ করেন ও দেশ-বিদেশের কৌতৃহলী বৈজ্ঞানিক সমাজে তাব হের্ৎ জ-তবঙ্গের আলোক-ধর্মের পরীক্ষা দেখান।

আচার্য জগদীশচন্দ্রের সঙ্গে সঙ্গে আরও অনেকেই অব্খ এই রক্ম ছোট তর্জ নিয়ে কাজ করেন। কিন্তু এই শতাকীর গোড়ায় যখন বেতার বার্তার প্রচলন হতে হুরু হল, তখন দেখা গেল যে, দূরে দেশ-দেশাস্তরে সংবাদ প্রেরণের পক্ষে দরকার থুব লম্বা তরঙ্গের। গজী নয়, একেবারে হাজার, দশ হাজার গজী। আর দেই দঙ্গে এক ইঞি, আধ ইঞ্চি তরকের গবেষণা আন্তে আন্তে চাপা পড়ে গেল। রকম তরঙ্গ শুধু আলোক-ধর্মের গবেষণা ছাড়া আর কোনও কাজে যে লাগতে পারে তা কেউ (এই রকম ছোট ভাবতেই পারলেন না। তরঙ্গকে এখন microwave বা মাইকো-তরঙ্গ বলে)। কিন্তু প্রায় ৩ঃ বংসর পরে গত মহা-যুদ্ধের কিছু আগে এই মাইকো-তরঙ্গের এক বিস্ময়কর নতুন প্রয়োগ উদ্ভাবিত হল-Radar। জগদীশচন্দ্র তার মাইকো-তরগ্ধকে বলতেন অদুশু আলোক। Radar-এ এই অদুখ আলোকের व्यात्नाक-धर्मत्रहे श्राद्यारगत छेभाग त्वत हन। Rudar-এর সাহায্যে মেঘ, কুয়াদার মধ্যে বা রাত্রির

অন্ধকারে দুরের জিনিবের ছবি, মাঠঘাট, সহর ও গাছপালার ছবি তে:লা সম্ভবপর হল। ছবি অবশ্য ফোটোগ্রাফের মত অত পরিষার নয়, তা হলেও বোঝবার পক্ষে যথেষ্ট। যুদ্ধের সময় এরপ যন্তের বিভূত প্রয়োগ অবশ্রস্তাবী, আর হয়েও ছিল তাই। সেই জন্মে যুদ্ধ না থামা পর্যন্ত বিবদমান জাতিরা Radar সম্পর্কে সমস্ত তথ্য গোপন রেখেছিল। যুদ্ধ শেষ হতে সব প্রকাশ পেল। তথন দেখা গেল, এই শতাকীর গোডায় ষে মাইক্রো-তরঙ্গ অবহেলিত হয়েছিল – অকেজো বলে-সেই মাইজো-তরঙ্গ Radar-এ বাজে লেগেছে। আরও দেখা গেল যে, গত শতাস্কীর মাইক্রো-ভরত্বের গবেষকেরা তাদের পরীক্ষণের জন্মে যেমব নানা বকম ছোটখাটো যন্ত্ৰপাতি উদ্ভাবন করেছিলেন, সেগুলির প্রায় স্বই Radar-কে কার্যকরী করবার জত্যে কাজে লেগেছে। আর এই সব যন্ত্রপাতির অনেকগুলির ব্যবহার জগদীশচন্দ্রই প্রথম প্রবৃতিত করেন। বাঁরা এসব বিষয়ে

ওয়াকিফহাল তাঁদের অবগতির জন্মে কতকগুলির নাম উল্লেখ করতে পারি, ষেমন—dielectric lens, waveguide, crossed gratings polarimicrowave absorber, flared waveguide (electromagnetic horn) | এইগুলি ও এই জাতীয় আরও অনেক কিছু জগদীশচন্দ্র তার আটোচি কেদ সাইজের মাইজো-তরক যন্তে ব্যবহার করেছিলেন। আমেরিকার বিখ্যাত বেডিও-বিজ্ঞান পত্রিকা, Proceedings of the Institute of Radio Engineers, গত মার্চ মাদের সংখ্যায়, ক্যানাডার মার্কনি কোম্পানীর একজন কমী-জে. এফ. ব্যামজের লেখা এক প্রবন্ধ প্রকাশ করেছেন। ১৯০০ খুষ্টাব্দের আগে পর্যন্ত মাইজে।-তরক্ষের কি কি কাজ হয়েছিল, সেই সম্পর্কে। কৌতুগলী পাঠক প্রবন্ধটি দেখতে পারেন। প্রবন্ধের প্রায় বারো আনা অংশ জগদীশচল্রের মাইকো-তরদের যত্র-পাতির ছবি ও বিবরণে পূর্ণ।

আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ

এ প্রিয়দারঞ্জন রায়

আগামী ৩ শে নভেম্বর আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থর শতবায়িকী জনতিথি উৎদব অগ্নষ্টিত হবে।
এ উপলক্ষে আজ অর্থণতান্দারও আগের কথা মনে
পড়ে। ১৯০৬ ইংরাজীতে প্রেদিডেন্সা কলেজে
বি, এ ক্লাদের বিজ্ঞানশাথায় (B. Course) ভতি
হয়ে পদার্থবিভার ৩য় ও ৪র্থ বায়িক ছাত্রদের
সন্মিলিত ক্লাদে আচার্য জগদীশচন্দ্রের দর্শন লাভের
আমার প্রথম স্থযোগ ঘটে। দিব্য দৌম্য প্রশাস্ত
এক ধ্যানমন্ন গৌরম্ভি; দেহের স্বাভাবিক দৌন্দর্য
ও ম্থশ্রী অন্তরের গভীর জ্ঞানিপিশান্য প্রেরণায়
ধেন এক অপূর্ব মহিমান্ন স্পিশ্বোজ্জল। মনে

হয়েছিল প্রাচীন ভারতের কোন জ্ঞানতপন্থী বিংশশতান্দীতে পুনর্জন্ম নিয়েছেন অধ্যয়ন অধ্যাপনার
দায়িত্ব নিয়ে। মনের উপর প্রথম দর্শনের ছাপ
পরবর্তীকালে নানাদিক থেকে তার কীতিকলাপের
ঘনিষ্ঠ পরিচয় পেয়ে উত্তরোত্তর গভীর হতে গভীরতর হয়েছে। জ্ঞান-বিজ্ঞানে ভারতের ল্পুপ্রায়
গৌরবের পুনরুদ্ধার ছিল তার জীবনের সাধনা।
দে সাধনায় সিদ্ধিলাভের আয়োজন উপকরণের
তথনকার পরাধীন ভারতে সম্পূর্ণ অভাব ছিল বললে
হয়তো অত্যক্তি হবে না। তথাপি তার একক
চেষ্টায় দেশের জত্যে যে গৌরব অর্জনে তিনি সক্ষম

হয়েছিলেন তা নিয়েই এখন আমরা পর্ব করে বেড়াই। আদ্র স্থাধীন ভারতে বিজ্ঞানচর্চার স্থাধান স্থাধান ভারতে বিজ্ঞানচর্চার স্থাধাণ স্থাবধা ও উপকরণ মিলে প্রচুর। কিন্তু এ সবার সন্থাবহার কি আমরা করতে পেরেছি বা কর্ছি? এর উত্তরের উপর নির্ভর করবে জগদীশচন্দ্রের শত্বাাষকী জন্মাৎসব উপলক্ষে তাঁর স্থাতির প্রতি শ্রেছা-প্রকাশের আমাদের প্রকৃত অধিকার। তাই এই শত্বাধিকী জন্মতিথিকে শুধু উৎসব আড়ম্বর ও তাঁর গুণকীর্তনে আমাদের আগ্রপ্রসাদ লাভের প্রচেষ্টা করে তুললে চলবে না; এই শুভদিনকে গণ্য করতে হবে আমাদের দীক্ষার দিন হিসাবে, আমাদের ঐকান্তিকতা পরীক্ষার তারিথ হিসাবে। এতেই হতে পারে এই উৎস্বাহুষ্ঠানের প্রকৃত সার্থকতা।

অধ্যাপক, গবেষক ও মাহ্য হিদাবে আচার্য জগনীশচন্দ্র ছিলেন প্রাচীন ভারতীয় আদর্শের মূর্ত প্রতীক। এই আদর্শের যে বৈশিষ্ট্য তা তাঁর জীবনে, কর্মেও সাধনায় তিনি অবিচলিতভাবে রক্ষা করে গেছেন। এই বৈশিষ্ট্যের ছটি প্রধান অঙ্ক; (১) সামগ্রিকভাবে জ্ঞানের সাধনা; (২) নিরাসক্ত একাগ্রতা।

প্রাচীন ভারতে খণ্ড-বিখণ্ডভাবে জ্বাতিভেদ শৃষ্টি করে জ্ঞানচর্চার রীতি ছিল না। জ্ঞানের সভ্য স্বরূপের দর্শন তাতে মিলতে পারে না। ভারতীয় দর্শনে ছিন্ন-বিছিন্নভাবে জ্ঞানের অফ্সরপকে ত্লনা করা হয়েছে অক্ষের হন্তীদর্শনের মত। ইউরোপে বিজ্ঞানের নবজাগরণের যুগ থেকে আরম্ভ করে বিজ্ঞানচর্চা চলে আসছে খণ্ড-বিখণ্ডভাবে। ফলে আধুনিক বিজ্ঞানের যুগ হয়েছে বিশেষজ্ঞের যুগ। এ নব্যুগের আবহাওয়ায় আচার্য জগদীশচন্দ্রও প্রথমে তাঁর গবেষণা হক করেছিলেন পদার্থ-বিজ্ঞানের চতু:দীমার অভ্যন্তরে। পদার্থ-বিজ্ঞানের ক্রেটের প্রথম ও অভিনব আবিদ্ধারে বিজ্ঞান-জ্ঞানে জারে বির্ত্তান এক বিপুল সাড়া। ফলে, বিনাভারে বার্ডাপ্রেরণের হলো স্ট্না। তথাপি

পদার্থ-বিজ্ঞানের সন্ধীর্ণ দীমায় তার জ্ঞানপিপাদা মিটে নি। কিন্তু এতেই তিনি পেয়েছিলেন খণ্ড থেকে অথণ্ড বা সামগ্রিক সভ্যে উপনীত হওয়ার পথের সন্ধান। ভারতীয় ঐতিহ্ ও ভারতীয় সংস্কৃতিতে প্রবৃদ্ধ মনোবৃত্তি নিয়ে তিনি উদ্ভাবন করলেন বছ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার, যার ফলে জড়, জীব ও উদ্ভিদের অস্তবাল থেকে যে এক মহতী শক্তি নানারণে ও নানাধর্মে প্রকাশিত হচ্ছে, তারই অন্তিত্বের স্বরূপ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা হলে। সম্ভব। প্রাচীন ভারতে ঋষিরা সাধনা করেছিলেন তাঁদের ধ্যান-ধারণালক অতীন্দ্রিয় অনুভৃতির বিশ্ব স্পষ্টির রহস্থা উদ্যাটন করে অথণ্ড সভ্যের বা জ্ঞানের স্বরূপ উপলব্ধির আকাজ্ফায়। তাদের লক্ষা ছিল 'স্কৃতি ধাতার্মচিন্তারূপ্মাদিতাবর্ণং ভমদঃ পরস্তাৎ' যে পুরুষ, তারই স্বরূপের সম্যক উপলব্ধি। বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রেরণা পেয়েছিলেন ঐ মহান সভ্য বা প্রত্যয় হতে—আপন পূর্বপুরুষদের উত্তরাধিকারী স্থরে। তাই তাঁর জীবনব্যাপী বৈজ্ঞানিক সাধন। চলেছিল বিশ্বব্যাপী कড়, জীব ও উদ্ভিদের বৈচিত্তোর মধ্যে একোর সন্ধানপূর্বক এক অনাদি অনন্ত মহা-শক্তির অন্তিত্বের প্রতিষ্ঠাকল্পে।

আপন ভাষায় তিনি তাই ব্যক্ত করে গেছেন—

"পাশ্চাত্যদেশে জ্ঞানরাজ্যে এখন ভেদবৃদ্ধির
অত্যন্ত প্রচলন হইয়াছে। সেখানে জ্ঞানের
প্রত্যেক শাখা-প্রশাখা নিজকে স্বতন্ত্র রাখিবার জ্ঞাই
বিশেষ আয়োজন করিয়াছে। তাহার ফলে নিজেকে
এক করিয়া জানিবার চেটা এখন ল্পুপ্রায়
হইয়াছে। জ্ঞানসাধনার প্রথম অবস্থায় এরপ
জাতিভেদ প্রথায় উপকার করে, তাহাতে উপকরণ
সংগ্রহ করা ও তাহাকে সজ্জিত করিবার স্থবিধা
হয়; কিন্তু শেষ পর্যন্ত যদি কেবল এই প্রথাকেই
অন্ত্র্সরণ করি, তাহা হইলে সভ্যের পূণামূর্ত্তি

প্রত্যক্ষ করা ঘটিয়া উঠে না; কেবল সাধনাই চলিতে থলিতে থাকে, সিদ্ধির দর্শন পাই না।"

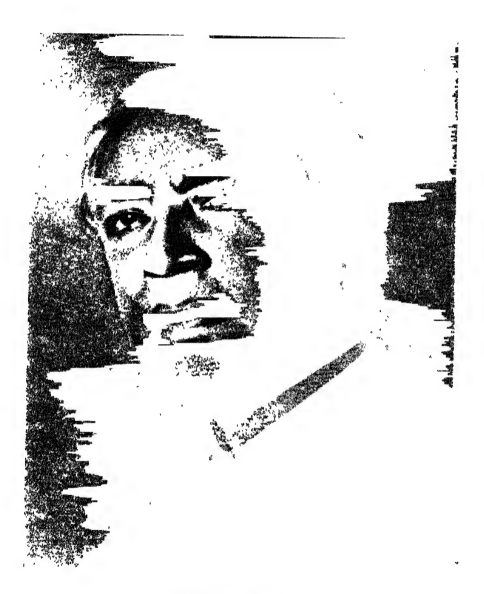
বিজ্ঞানচর্চায় অগ্নী ইউরোপ ও আমেরিকা
আজ এ অবস্থাতেই উপনীত হয়েছে। একদিকে
বিজ্ঞানসাধনায় তাদের অসাধারণ ও বিস্মন্তবর
কৃতির—অ্যাটম বোমা, হাইড্যোজেন বোমা,
ল্পাটনিক ও গ্রহ-উপগ্রহে ভ্রমণের বিপুল আয়োজন, অন্তদিকে বিখব্যাপী প্রলয়ন্তর ধ্বংসের আতক।
তাই তাদের সাধনা চলছে শুধু প্রবল হতে প্রবলতর
বেগৈ—কিন্তু সিদ্ধির দর্শন স্বদ্রপরাহত।

বিজ্ঞানী হিদাবে তাঁর চরিত্রের আর একটি বৈশিষ্ট্যের উল্লেখ করছি। এ-ও প্রাচীন ভারতীয় দাধনার অন্ধ। তাঁর নিজের ভাষাতেই একে বলা হয়েছে 'নিরাসক্ত একাগ্রতা'। তাঁর কর্মজীবনে এ নিরাসক্ত একাগ্রতার পরিচয় সর্বত্র পরিস্কৃট। ভারতে বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের বাধা প্রদক্ষে নিজের উক্তিতেই তিনি তা বিশদভাবে প্রকাশ করে গেছেন—

"পরীকাদাধনে পরীকাদাবের অভাব ব্যতীত আরও বিদ্ন আছে। আমরা অনেক সময় তুলিয়া বাই যে, প্রকৃত পরীকাদার আমাদের অহুরে। সেই অন্তর্ক পরীকাদার আনাদের অহুরে। সেই অন্তর্ক পরীকাদা পরীক্ষিত হইতেছে। অন্তর্দৃষ্টিকে উজ্জ্বল রাখিতে সাধনার প্রয়োজন হয়। তাহা অল্লেই মান হইয়া বায়। নিরাসক্ত একাগ্রতা বেখানে নাই, সেখানে বাহিরের

আঘোজনও কোন কাজে লাগে না। কেবলই
বাহিবের দিকে বাহাদের মন ছুটিয় বায়, সভ্যকে
লাভ করার চেয়ে দশজনের কাছে প্রভিন্না লাভের
জন্ম বাহারা লালায়িত হইয়া উঠে, তাহারা সভ্যের
দর্শন পায় না; সভ্যের প্রতি বাহাদের পরিপূর্ণ
শ্রদ্ধা নাই, ধৈর্য্যের সহিত তাহারা সমস্ত ছ:খ
বহন করিতে পারে না; ক্রভবেগে খ্যাভিলাভ
করিবার লালসায় তাহারা লক্ষ্যভ্রাই হইয়া যায়।
এইরপ চঞ্চলভা বাহাদের আছে, সিদ্ধির পথ
তাহাদের জন্ম নহে। কারণ দেবী সরস্কতীর বে
নির্মান স্বেভপদ্ম তাহা সোণার পদ্ম নহে, তাহা
হ্রদ্যপদ্ম।"

আজ স্বাধীন ভারতে পরীক্ষাগার ও বন্ধপাতি ইত্যাদি উপকরণের কোন অভাব নেই। ভারত সরকারের এ বিষয়ে অকুঠ সহাত্ত্ত্ত্যাত ও উদারতা সকলেই স্বীকার করবেন। কিন্তু বিজ্ঞানীদের ও বিজ্ঞান-কর্মীদের মধ্যে সেই 'নিরাসক্ত একাগ্রতার' পরিচয় কোপায়? আজ ভারতের বিজ্ঞান-কর্মী ও বিজ্ঞান-শিক্ষার্থীরা কি বিজ্ঞান-সরস্বতীকে তাঁদের হৃদমপদ্মের আসনের পরিবর্তে সোনার পদ্মে প্রতিষ্ঠিত করবার জন্মে অসংযতভাবে উদ্গ্রীব হয়ে উঠেন নি? ফলে, ভারতে বিজ্ঞানের অগ্রগতি আছে ব্যাহত হয়ে। উপরে উদ্ধৃত আচার্য জ্ঞানিত্রর উক্তি আজ আমাদের পক্ষে বিশেষভাবে প্রশিধানের যোগ্য।



আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ বস্তু



রবীজনাথ ঠাকুব

कवि-मार्भनिक-विकानी जगमीमहत्त

পরিমল গোস্বামী

কাৰ্য

" তেবে তো আমরা এই অসীমের মধ্যে একেবারে দিশাহারা! কউটুকুই বা দেখিতে পাই? একান্তই অকিঞ্চিংকর! অসীম জ্যোতির মধ্যে অন্ধবং ঘূরিতেছি, এক ভগ্ন দিকশলাকা লইয়া পাথার লজ্মন করিতে প্রয়াস পাইতেছি। হে অনন্ত পথের যাত্রী, কি সম্বল তোমার?

"দঘল কিছুই নাই, আছে কেবল অন্ধ বিখাদ; যে বিখাদবলে প্রবাল সম্মুগর্ভে দেহাস্থি দিয়া মহাদ্বীপ রচনা করিতেছে। জ্ঞান-সাম্রাণ্ড্য এইরূপ অস্থিপাতে তিল তিল করিয়া বাডিয়া উঠিতেছে। আধার লইয়া আরম্ভ, আধারেই শেষ, মাঝেছ-একটি ক্ষীণ আলোরেখা দেখা যাইতেছে। "

বিজ্ঞান

"পরমাণুর ইতিহাসে রেডিয়মের অধ্যায়ের মূল্য বেলি, সেইজন্তে একটু বিশদ করে তার কথাটা বলে নিই। রেডিয়ম লোহা প্রভৃতির মডোই ধাতুস্ব্য। এর পরমাণুগুলি ভারে এবং আয়ভনে বড়ো। অবশেবে একদিন কী কারণে কেউ জানে না রেডিয়মের পরমাণু বায় ফেটে, তার অল্প একটু অংশ ষায় ছুটে; এই ভাঙনধরা পরমাণু থেকে নি:স্তে আলকা-রশ্মিতে যে কণিকাগুলি প্রবাহিত হয় তারা প্রত্যেকে ছটি প্রোটন ও ছটি নিউউনের শংযোগে তৈরি। অর্থাৎ হীলিয়ম পরমাণুর কেন্দ্র-বস্তুরই সঙ্গে ভারা এক। বীটা রশ্মি কেবল ইলেক-উনের ধারা। গামা-রশ্মিতে কণা নেই; তা আলোক জাতীয়।…"

কাব্য বিজ্ঞান রহস্ত

উপরের উদ্ধৃত "কাব্য" অংশটি বিজ্ঞানী

জগদীশচন্দ্র বহব লেখা ও পরবর্তী "বিজ্ঞান" অংশটি কবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের লেখা। হঠাৎ শুনলে সাধারণ পাঠকের চমক লাগবে, মনে হবে এটি একটি আকস্মিক ঘটনা। কিন্তু একটু চিন্তা করলেই বোঝা যাবে আদৌ আকস্মিক ঘটনা নয়। তার কারণ বিশ্ব-রহস্থ যে মাহুষের মনে বিস্ময় জাগিয়েছে, তাঁর মনকে বিচলিত করেছে, রহস্তভেদে ব্যাকুলতা জাগিয়েছে, দকল দৃশ্যমান বস্তবিশ্বের তুর্বোধ্য যবনিকার অন্তর্বালে কোন্ দ্বির সত্য বিরাজ করছে তার সন্ধানে তাঁর মনকে অন্থির করেছে, তিনিই কবি, তিনিই দার্শনিক, তিনিই বিজ্ঞানী। কবি ও বিজ্ঞানীর সত্য সন্ধানের ব্যাকুলতায় তুইয়ের মধ্যে কোনো পার্থক্য নেই।

কবি কল্লনা করেন, বিজ্ঞানীও কল্লনা করেন। ত্ইয়েরই উদ্দেশ্য সত্যে উত্তীর্ণ হওলা। প্রকৃত কবির কাছে সমস্ত বিখের মূল সত্য তাঁর অহভৃতির মধ্যে এনে ধরা দেয়। বিজ্ঞানীর কাছেও তাই, কিন্তু তিনি গবেষণা ঘরে গিয়ে তার সত্য যাচাই করে নেন। এই সত্য-যাচাই করির পক্ষে কিন্তু অগ্রাহ্ম নয়। জ্ঞানের দিগন্ত বিভৃত হলে কল্লনাম বিশায় বাড়ে, তাতে কল্লনা আরও বিচিত্র হয়, সমগ্র বিশা ষে ছলো চলছে তার উপলব্ধি তার কাছে আরও গভীর হয়।

জগদীশচন্দ্র বস্থ, কবি ও বিজ্ঞানীর ঐক্য ও স্বাতন্ত্র্যের মূল্য নিরূপণ করেছেন অতি চমৎকার ভাবে:

"বৈজ্ঞানিকের পদা খতর হইতে পারে, কিন্তু কবিত্ব-সাধনার সহিত তাঁহার সাধনার ঐক্য আছে। দৃষ্টির আলোক বেধানে শেষ হইয়া বায়, দেখানেও তিনি আলোকের অনুসরণ করিতে থাকেন, শ্রুতির শক্তি যেপানে ত্রের শেষ দীমায় পৌছায়, দেথান হইতেও তিনি কম্পানা বাণী আহরণ করিয়া আনেন। প্রকাশের অতীত যে রহস্ম প্রকাশের আড়ালে বদিয়া দিনরাত্রি কাজ করিতেছে বৈজ্ঞানিক তাহাকেই প্রশ্ন করিয়া ত্র্বোধ উত্তর বাহির করিতেছেন এবং দেই উত্তরকেই মানব-ভাষায় যথায়থ করিয়া ব্যক্ত করিতে নিযুক্ত আছেন।"

কবি ও বিজ্ঞানী ছইই সমান কল্পনাপ্রিয় এ কথা আগে বলেছি। কিন্তু বিজ্ঞানী বহু কছসাধনার ভিতর দিয়ে কল্পনাকে সত্যরপে ফুটিয়ে
তুলতে তুলতে চলেছেন। বিজ্ঞানীর হাতে জ্ঞানের
সভ্য বিস্তারে, কল্পনারও দিগস্ত যে বিস্তৃত হচ্ছে
তার প্রমাণ পাওয়া যাবে দার্শনিকদের মতবাদের
ইতিহাস পড়লে। বিশ্ব বিষয়ে পূর্ব দার্শনিকদের কত
সত্য-দর্শন আল মিথ্যা হয়ে গেছে। তাই এ কথা
বললে অত্যুক্তি হবে না যে বিজ্ঞানের অগ্রগতির
সঙ্গে দার্শনিকদের চিস্তা এবং কবির উপলব্ধির
গভীর যোগ আছে।

এই ছইরের যোগ—(অথবা তিনের) যোগ

খটেছে জগদীশচন্দ্র। তিনি একই সঙ্গে কবি,

দার্শনিক ও বিজ্ঞানী। তিনের মধ্যে কোথায়ও

পরস্পর-বিরোধিতা নেই তাই নয়, পরস্পরের

মধ্যে সধ্য আছে, প্রত্যেকে প্রত্যেকের উপর
নির্ভরশীল। থিনি কবি বা দার্শনিক নন, তিনি
বড় বিজ্ঞানী হতে পারেন না। আমি হন্দে

কবিতা লেখা অর্থে কবি বলছি না। আমি বলছি

কাব্য মনোভাবের সম্পর্কে। তাই কবি রবীক্রনাথ

অনায়াসে বলতে পারেন—

"এক সময়ে যখন আমি এই পৃথিবীর সক্ষে এক হয়ে ছিলুম, যখন আমার উপর সবৃদ্ধ ঘাস উঠত, শরতের আলো পড়ত, স্থিকিরণে আমার স্থাব, বিস্তৃত শ্রামল অকের প্রত্যেক রোমকৃপ থেকে যৌবনের স্থান্ধি উত্তাপ উথিত হতে থাকত, আমি কত দুর দুরান্তর কত দেশ দেশান্তরের জলস্থল পর্বত ব্যাপ্ত করে উজ্জ্বল আকাশের নিচে নিন্তন্ধ ভাবে শুয়ে পড়ে থাকতুম, তথন শবৎ স্থালোকে আমার বৃহৎ সর্বাক্তে যে একটি আনন্দ রদ একটি জীবনীশক্তি অভ্যন্ত অব্যক্ত অর্থচেতন এবং অভ্যন্ত প্রকাণ্ডভাবে দকারিত হতে থাকত তাই যেন থানিকটা মনে পড়ে। আমার এই মনের ভাব এ যেন এই প্রতিনিয়ত অন্থ্রিত মৃক্লিত পুলকিত স্থাদনাথা আদিম পৃথিবীর ভাব। যেন আমার এই চেতনার প্রবাহ পৃথিবীর প্রভ্যেক ঘাদে এবং গাছের শিকড়ে শিকড়ে শিকড়ে শিরায় শিরায় ধীরে ধীরে প্রবাহিত হচ্ছে—সমন্ত শস্ত্রেকেরে রোমাঞ্চিত হমে উঠছে এবং নারকেল গাছের প্রত্যেক পাতা জীবনের আবেগে থরথর করে কাঁপছে।" (২০শে অগাই, ১৮৯২)

এর সকে মিলিয়ে দেখা যাক জগদীশচল্লের কথা—

"অমর জীববিন্দু প্রতি পুনর্জন্ম নৃতন গৃহ বাঁধিয়া লয়। দেই আদিম জীবনের অংশ, বংশ-পরম্পরা ধরিয়া বর্তমান সময় পর্যন্ত চলিয়া আসিতেছে। আজ যে পুষ্পকলিকাটি অকাতরে বৃস্তচ্যত করিতেছি, ইহার অনুতে কোটি বৎসর পূর্বের জীবনোচ্ছাস নিহিত বহিয়াছে। কেবল তাহাই নহে। প্রতি জীবের সম্মুথেও বংশ-পরম্পরাগত অনস্ত জীবন প্রসারিত।

"হতরাং বর্তমান কালের জীব অনস্তের সন্ধিছলে দণ্ডায়মান। তাহার পশ্চাতে যুগয়ুগান্তরব্যাপী ইতিহাদ ও সমুখে অনস্ত ভবিয়ৎ। আর
মহয় ? প্রথম জীবকণিকা মহয়রপে পরিণত হইবার
পূর্বে কত পরিবর্তনের মধ্যে দিয়া আদিয়াছে।
অসংখ্য বৎসরব্যাপী বিভিন্ন শক্তিগঠিত, অনস্ত
সংগ্রামে জ্মী, জীবনের চরমোৎকর্ষ মানব!

"আজ সেই কীটাণুর বংশধর তুর্বল জীব, সীয় অপূর্ণতা ভূনিয়া অসীম বল ধারণ করিতে চাহে।"

কল্পনাপ্রবণ স্বপ্রদেখা মন কোন্ পর্যায়ে পৌছলে সমস্ত দৃশ্য জগতের স্বতীত যে সত্য তাকে উপলব্ধি blood

করা যায় তার এক আশ্চর্য সংবাদ দিয়েছেন কবি ওয়ার্ডসভয়ার্থ—

"...that serene and blessed mood

In which the affections gently lead us

on—

Until the breath of this corporeal frame And even the motion of our human

Almost suspended, we are laid asleep In body, and become a living soul: While with an eye made quiet by the

Of harmony, and the deep power of joy We see into the life of things."

মনে এমন অবস্থা আদে যথন নিখাদ বাষু যেন
তক্ক হয়ে যায়, বক্তচলাচল থেমে যায়, দেহ ঘুমিয়ে
পড়ে—সমন্ত সন্তা জেগে উঠে বিশ্বপ্রাণের সঙ্গে
মুখোমুখি এসে দাঁড়ায়। দেই সমাহিত অবস্থায়
সভ্যকে চেনা যায় দেখা যায়। কবির এই সমাধি
ঘটে, বিজ্ঞানীর এই সমাধি ঘটে। কিন্তু তব্
বিজ্ঞানী শুধু বিশায়ে গান গেয়ে থেমে যান না।
তাঁর উপলব্ধি বাস্তবে কণায়িত করতে চেঠা
করেন। অনস্ত কোটি স্থ গ্রহময় বিশ্বপুঞ্জের দ্বারা
কল্পনাতীত 'শৃত্য' স্পেদ ভরা। এর আরম্ভ কোথায়
শেষ কোথায় এ প্রশ্ন সকল কবির, সকল দার্শনিকের,
সকল বিজ্ঞানীর। তাই এ প্রশ্নের মধ্যেই যে কাব্য
আছে তা জগদীশচন্দ্রকে বিচলিত না করে পারেনি।
তিনি লিথেছেন—

"জার্মান কবি রিকটার, স্বপ্নরাজ্যে দেবদ্তের সাক্ষাৎ পাইয়াছিলেন। দেবদ্ত কহিলেন, "মানব, তুমি বিশ্বরচয়িতার অনস্ত রচনা দেখিতে চাহিয়াছ — আইস, মহাবিশ্ব দেখিবে।" মানব দেবস্পর্শে পৃথিবীর আকর্ষণ হইতে বিমৃক্ত হইয়া দেবদ্তসহ অনস্ত আকাশপথে যাত্রা করিল। আকাশের উচ্চ হইতে উচ্চতর স্তর ভেদ করিয়া তাহারা ক্রমে অগ্রসর হইতে লাগিল। দেখিতে দেখিতে সপ্তগ্রহ পশ্চাতে ফেলিয়া মূহুর্তের মধ্যে সৌরদেশে উপনীত হইল। স্থের ভীষণ অগ্রিক্ত হইতে উখিত মহাপাবকশিধা তাহাদিগকে দগ্ধ করিল না। পরে সৌররাজ্য ভ্যাগ করিয়া স্থ্রুছিত তারকার রাজ্যে উপস্থিত হইল। সমুদ্রুছিত তারকার রাজ্যে উপস্থিত হইল। সমুদ্রুছিত তারকার গণনা

মহুয়ের পক্ষে সম্ভব, কিন্তু এই অদীম বিক্ষিপ্ত অগণ্য জগতের গণনা কল্পনারও অতীত। দক্ষিণে, বামে, সম্মুথে, পশ্চাতে দৃষ্টিদীমা অতিক্রম করিয়া অগণ্য জগতের অনন্ত শ্রেণী। কোটি কোটি মহাস্র্য প্রদক্ষিণ করিয়া কোটি কোটি গ্রহ ও ভাহাদের চতুর্দিকে কোটি কোটি চন্দ্র ভ্রমণ করিতেছে। উন্ধহীন পরে অধোহীন দিক্ংীন অনস্ত ! পরে এই মহাজগং অতিক্রম করিয়া আরও দুরস্থিত অচিস্তা জগং উদ্দেশে তাহারা চলিল। সমস্ত দিক আছের করিয়া কল্লনাতীত নৃতন মহাবিশ্ব মুহুর্তে ভাহাদের দ্বষ্টিপথ অববোধ করিল। ধারণাতীত মহাব্রন্ধাণ্ডের অগণ্য সমাবেশ দেখিয়া মাতুষ একেবাবে অবসন্ন হইয়া কহিল "দেবদূত! আমার প্রাণবায়ু বাহির করিয়া দাও! এই দেহ অচেতন ধূলিকণায় মিশিয়া যাউক। অসহা এ অনন্তের ভার। এ জগতের শেষ কোথায় ?"

তথন দেবদৃত কহিলেন, "তোমার সন্মুখে অস্ত নাই। ইহাতেই তুমি অবসন্ন হইয়াছ ? প*চাৎ ফিরিয়া দেখ, জগতের আরম্ভও নাই।

জগদীশচন্দ্রের হাতে এই বাংলা অমুবাদটি मून हेरताकीत मराठाहे (यनि हेरताकी स्थरकहे অনুদিত হয়ে থাকে)— ফুলর। একটুখানি উদ্বত कित-"Then the man sighed and stopped, shuddered and wept. His overladen heart uttered itself in tears, and he said, "Angel, I will go further: for the spirit of man acheth with this infinity. Insufferable is the Glory of God. Let me lie down in the grave and hide me from the persecution of the Infinite, for end I see there is none... Then the Angel lifted up his glorious hands to the heaven of heavens, saying, "End there is none to the universe of God. Lo! also, there is no begining !

কবি জগদীশচন্দ্র অথবা বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র অথবা দার্শনিক জগদীশচন্দ্র যে নামেই তাঁকে ভাকা যাক, যে দিক দিয়েই তাঁর দিকে এগিয়ে যাওয়া যাক—দেই দিকেই তাঁর অজন্ম দানে অথবা কৃতিত্বে ভিনি আমাদের চিরম্মবণীয় হয়ে রইলেন।

व्याठार्य जगनीमहत्त्व वयू

[৩০ নবেম্বর, ১৯৫৮]

শ্ৰীসজনীকান্ত দাস

দে কথা ভূলিনি কেহ অব্যক্তেরে করেছ প্রকাশ;
উপনিষদের ঋষি ঘোষিল যা বিদ ধ্যানাসনে
"চিন্নায় এ বিশ্বসৃষ্টি, জড়ে জীবে একই প্রাণাভাদ,"
দে দত্য পড়িল ধরা জ্ঞানী, তব বিজ্ঞান-বীক্ষণে।
কুম্দিনী নিশি জাগে, লজ্জাবতী স্পর্শে পায় আদ,
ক্লান্ত হয় অয়স্থান্ত—হেরিলাম তোমার "নয়নে";
আলো-শব্দে তবন্ধিত সীমাহীন এই মহাকাশ
কী বিচিত্র, কী বিরাট, বুঝাইলে তাড়িং স্পাননে।
মোদের সীমিত দৃষ্টি অবারিত তোমার কল্যাণে।
ডোমার রচিত যন্ত্র প্রসারিল শ্রবণের সীমা,
করেছ রহস্তভেদ; ঋষি, তব ধ্যানলক্ক জ্ঞানে
নিখিলের বার্তাবাহী হল শৃন্ত নিধর-নীলিমা।
তোমারে করিয়া নতি, নব নব জ্ঞানের সন্ধানে।
চলে যদি এ ভারত, পূর্ণ হবে তোমার মহিমা।।

জড়ে ও উদ্ভিদে জীবে বহে এক জীবন-প্রবাহ,
বিষে আনে অবসাদ, মাদকে জাগায় উত্তেজন।
মৃত্যু আনে চিরশান্তি জুড়াইয়া স্নায় চিত্তদাহ—
বিশ্বব্যাপী সমন্বয় হে বিজ্ঞানী, তোমারি ব্যঞ্জনা।
ছজুর হাজিব নিজে, তাঁরি লীলা যে দিকেতে চাহ,
আপনি প্রত্যক্ষ করি বিশ্বে তুমি করিলে রটনা;
ঘিনি এক অদ্বিতীয় তুমি পেলে তাঁহারি উৎসাহ—
দে কথা ভূলিনি কেহ, হে মনীষী, কভু ভূলিব না।

অব্যক্তে কোগালে ভাষা, অদৃশ্যে করিলে দৃশ্যমান, দেখালে এ সৃষ্টি মাঝে মানবের সমান ভূমিকা; অরণ্যে পর্বতে শুন্তে জলে তথ্যে প্রকাশ যে প্রাণ সর্বত্র হেরিলে ভূমি সম স্পদ্দমান তার শিখা। ধরার ভমিত্রা মাঝে যে এনেছে আলোর সন্ধান লগাতে অক্ষয় তার "বিক্তান-লন্ধী"র জয়টীকা॥

ৰক-কচ্ছপ সংবাদ

"প্রদীপের অথবা স্থ্যের আলো সর্বম্থী;
অর্থাৎ ম্পানন একবার উদ্ধাধঃ, অন্তবার দক্ষিণেবামে হইয়া থাকে। লহাদীপের টুর্মালিন ফটিকের
ভিতর দিয়া আলো প্রেরণ করিলে আলো একম্থী
হইয়া য়য়। তুইখানি টুর্মালিন সমাস্করালভাবে
ধরিলে আলো তুইয়ের ভিতর দিয়া ভেদ করিয়া
চলিয়া য়য়, কিস্কু একথানি অন্তথানির উপর

অদৃশ্য আলোকও এইরপ ছুই প্রকারের স্পন্দনসঞ্জাত। ছুই প্রকারের জীবদিগকে বাছিবার
সহজ উপায়—সমুখে লোহার গ্রাদ খাড়াভাবে
রাখিয়া দেওয়া। জন্তদিগকে তাড়া করিলে লঘা
বক সহজেই পার হইয়া ঘাইবে; কিন্ত চেপ্টা
কচ্ছপ গ্রাদের এ-পাশে থাকিবে। প্রথম বাধা
পার হইবার পর বকর্নের সমুখে যদি দিতীয়



মাড়ভাবে ধরিলে আলো উভয়ের ভিতর দিয়া যাইতে পারে না।

মনে কর, তৃই দল জন্ত মাঠে চরিতেছে—লন্থা জানোয়ার বক আর চেপ্টা জীব কচ্ছপ। সর্কায়্থী গবাদ সমাস্তবালভাবে ধরা বার, ভাহা হইলেও বক তাহা দিয়া গলিয়া বাইবে। কিছ বিভীয় গরাদধানাকে বদি আড়ভাবে ধরা বার, ভাহা হইলে বক আটকাইয়া থাকিবে। এইরপে একটি গরাদ অদৃশ্র আলোর সন্মুধে ধরিলে আলো একম্বী হইবে। বিতীয় গ্রাদ সমান্তরালভাবে ধরিলে আলো উহার ভিতর দিয়াও যাইবে, তথন বিতীয় গ্রাদটা আলোর পক্ষে স্বচ্ছ হইবে। কিন্তু বিতীয় গ্রাদটা আড়ভাবে ধরিলে আলো যাইতে পারিবেনা, তথন গ্রাদটা অক্ষছ বলিয়া মনে হইবে। যদি

আলো একম্থী হয় তাহা হইলে কোন কোন বস্তু একভাবে ধরিলে অস্বচ্ছ হইবে; কিন্তু ৯০° ঘুরাইয়া ধরিলে তাহার ভিতর দিয়া আলো যাইতে পারিবে।"

क्रशकी महत्त्व

পদার্থ-বিভায় জগদীশচন্দ্রের দান

এবিমলেশু মিত্র

আচার্য জগনীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রকৃত তাৎপর্য সম্বন্ধে অজ্ঞতা দেশের বিদ্যানমহলেরও বিশেষজ্ব। স্থূলপাঠ্য বই থেকে আরম্ভ করে পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত বিভিন্ন রচনায় উচ্ছ্যুদ বাদ দিয়ে তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রতিভার প্রকৃত মূল্য নিরূপণ ও বিজ্ঞানে তাঁর মৌলিক অবদান সম্বন্ধে আলোচনা থ্র কমই দেখা গেছে।

বর্তমান বছরের ৩০শে নভেম্বর জগণীশচন্দ্রের জন্ম-শতবার্ষিকী দিবদ। এখন অস্কতঃ তাঁর সম্বন্ধে আবৈজ্ঞানিক ভাবপ্রবর্ণতা বাদ দিয়ে প্রকৃত আলোচনা করবার সময় এসেছে। এই প্রবন্ধ তারই আংশিক প্রচেষ্টা মাত্র।

জগদীশচন্দ্র প্রেসিডেন্সী কলেজে শিক্ষক হিসাবে যোগদান করবার পর বছদিন পর্যন্ত গবেষণার সময় ও স্থযোগ পান নি। ৩৫ বছর বয়সে, অর্থাৎ ইংরেজি ১৮৯৪ খৃষ্টান্দে জগদীশচন্দ্র বোধ ইয় নিজের কাছেই প্রতিজ্ঞা করেন যে, এখন থেকে শুধু ছাত্র পড়ানো নয়, পদার্থ-বিভায় নতুন আবিষ্কারের কাজেও তিনি হাত দিবেন। আরম্ভ হলো তাঁর বিশ্ববিধ্যাত গবেষণা।

সেই গবেষণালক আশ্চৰ্য সব ফল ছড়িয়ে আছে তাঁর প্রায় ৭০টি গবেষণা-পত্র ও ১৪ খানি বইয়ে। তার প্রথম প্রবন্ধ প্রকাশিত হয় এশিয়াটিক मार्गहिष **चव द्वन्यान भिक्काय, ३५०० माल**न মে মালে। বিষয়—The polarisation of electric ray by crystals, অর্থাৎ বিভিন্ন ফটিক কতুকি বৈত্যতিক রশ্মি একতলবন্ধকরণ। আব তাঁর দেই বিখ্যাত "On the similarity of effect of electrical stimulus on and inorganic living substances". অর্থাৎ বৈহাতিক উত্তেজনায় জড়পদার্থ ও জীবিত পদার্থের একইরূপ সাড়া" বিষয়ে প্রবন্ধ তিনি পাঠ করেন প্যারিদের পদার্থ-বিভার সর্বজাতীয় কংগ্রেসে, ১৯০০ সালে। বুটিশ অ্যানোসিয়েশনে শেই বছরেই পাঠ করেন **আ**র একটি প্রবন্ধ ঐ একই বিষয়ে। ভারণর ১৯০১ সালে দ্বিভীয়বার তিনি রয়াল ইনষ্টিটিউটে "ফ্রাইডে ইভনিং ডিস্-কোন" বকুতা দেন-On the response of inorganic matter to stimulus," অর্থাৎ উত্তেজনায় জড়পদার্থের সাড়া বিষয়ে মধ্যবর্তী कालात. वर्षाः ३৮२४ (थरक ३२००- धरे ह्य বছরের তাঁর সব গবেষণামূলক কাজকে পদার্থ-তত্ত্ব विषयक वना हतन, अञ्चलः भनार्थ-ज्याद श्रहनिज সংজ্ঞা অমুষায়ী। ১৯০১ সালের পর থেকে তাঁর মৃত্যুকাল ১৯৩৭ দাল পর্যস্ত কোন দিনও তাঁর গবেষণার ছেদ পড়েনি; কিন্তু তথন তাঁর দৃষ্টি আদৃশ্য আলে ক (রেডিও ৩ ক্র) ইন - নাত্রতার, গুরুবাড় ডেদকা, চা অনায়াসেই চালিয় যায় কুরো ইহার সাহায়ে বিনা তারে সংবাদ প্রচুট করা এছেও शास्तु। ১৮৯৫ जात्न काहे हारा छेष्ट्रित एक अवहादा विविध कर्नाह्य कानुसाहि लांच्य र्थाति अध्य ।

নিবদ্ধ ছিল সঙ্গীব ও জড় পদার্থের মধ্যবর্তী বিচিত্র উদ্ভিদ-জীবনের দিকে। তিনি তথন তাঁর পদার্থ-তত্ত্ববিদের মন ও বৃদ্ধি নিয়োগ করেছিলেন পদার্থ-তত্ত্বেই প্রয়োগের দ্বারা উদ্ভিদের শারীর-তত্ত্বের বিচিত্র গবেষণায়।

পদার্থ-বিভায় জগদীশচন্দ্রের মন আরুষ্ট হয় বিলাতে তাঁর শিক্ষক লর্ড রেলীর দৃষ্টান্তে। লর্ড রেলী বিশ্ববিখ্যাত বিজ্ঞানী। পদার্থ-বিভার বহু শাখায় তাঁর মৌলিক অবদান রয়েছে। জগদীশ-চন্দ্র যথন ছাত্র তথন পদার্থ-বিভার স্বচেয়ে আলোচিত বিষয় ছিল ম্যাক্সওয়েলের তত্ব।

১৮৫৬ সালে প্রথম উইলিয়াম টমসন বা লর্ড
কেলভিন অস্ক ক্ষে বললেন—একটি বিশেষ
অবস্থায় তথাকথিত লাইডেন জারের বৈত্যতিক
চার্জ একটি ম্পালনের মধ্য দিয়ে বাডে বা
কমে। তারও আগে ১৮৪২ সালে জোসেফ
হেনরী প্রথম বলেন যে, লাইডেন জারের ডিস্চার্জ
নি:স্ত বিত্যং-মুলিক কোন বিশেষ অবস্থায়
স্পান্দনশীল হয়।

১৮৬৫ খৃষ্টান্দে লেখা ম্যাক্সওয়েলের চিঠিতে জানা যায় যে, তিনি তখন একটি উল্লেখযোগ্য গবেষণা-পত্ৰ প্রকাশ করেছেন। এই গবেষণা-পত্রে প্রথম বলা হলো যে, একটি বৈহ্যতিক দারকিট— যার মধ্যে একটি চার্জ স্পন্দিত হচ্ছে, তার চার-ধারে শৃল্যের মধ্য দিয়ে একটি বিহ্যৎ-চৌম্বক তরঙ্গ ছড়িয়ে পড়ছে। ঐ বিহ্যৎ-চৌম্বক তরঙ্গ হা সংক্ষেপে বিহ্যৎ-তরঙ্গের গতিবেগ আলোর গতিবেগের সমান। তিনি সম্পূর্ণ গাণিতিক উপায়ে ঐ তরঙ্গের অন্তিত্বের কথা প্রমাণ করেন এবং অসাধারণ মনীষার অবদান রেখে যান তাঁর উক্তিতে— দৃশ্য আলোক নিজেই বিহ্যৎ-তরঙ্গ মাত্র, যার তরঙ্গা বিশ্বা অত্যন্ত চোট।

তারপর কেটে গেল প্রায় বিশ বছর। ম্যাক্মওয়েলের তত্ত গাণিতিক তত্ত্ই রয়ে গেল। অবশেষে ১৮৮৮ খুষ্টাব্দে জার্মান বৈজ্ঞানিক হার্টজ পরীক্ষিত উপায়ে প্রমাণ করেন ম্যাক্সওয়েলের বিহাৎ-চৌম্বক তরক্ষের অন্তিত্ব। অর্থাৎ হার্টজ্ প্রথম জন্ম দেন বিহাৎ-তরক্ষের এবং প্রমাণ করেন যে, এই তরক্ষ ইথারের মধ্য দিয়ে আলোর সমান গতিতে প্রবাহিত হয়। হার্টজের পরীক্ষার ফলেই জন্ম হলো বেতার-তরক্ষের।

ম্যাক্সওয়েলের কথা অমুযায়ী এই বিহাৎ-তরঙ্গ যে আলোক-তরঙ্গেরই সমগোত্রীয়, সে কথা প্রমাণের ভাব নিলেন হার্টজ। পরীক্ষা কার্যে অসাধারণ পারদর্শিত। ছিল হার্টজের। হার্টজের তৈরী বিতাৎ-তরঙ্গ প্রেরক যন্ত্রের মোটামুটি বর্ণনা বিজ্ঞানের বহু বইয়ের মধ্যে পাওয়া যাবে। তিনি তথা-কথিত ডাইপোল তৈরী করেন, অর্থাৎ স্কীণ অথচ স্থায়ী বৈহ্যাতিক স্পার্কের ব্যবস্থা করেন। এই স্পার্ক অথবা বিদ্যাৎ-স্ফুলিঙ্গ ইথারে কম্পন-জনিত বিচাৎ-তরদের জন্ম দেয়। হাটজের তৈরী বিহাৎ-তরকের তরস-দৈর্ঘা ছিল প্রথম ১০০০ দেটিমিটার। পরবর্তীকালে আরও ছোট দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ স্বষ্টির জত্যে তিনি যন্ত্রকে নতুন করে তৈরী করেছিলেন। ১০০০ সেণ্টিমিটার হচ্ছে দৃশ্য আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অপেকা মোটামৃটি ২ মিলিয়ন গুণ বড়। কিন্তু তাহলে কি হয়, দৃশু আলোর সব ধর্মই এই নবাবিষ্ণুত বিত্যুৎ-তরক্ষের মধ্যে আছে। হার্টজ্ উপযুক্ত ডাইপোল গ্রাহক-ষন্ত্র তৈরী করেন। এই গ্রাহক-মন্ত্রকে আমরা হার্টজীয় রেজোনেটর বলি।

হার্ট জ্ তাঁর স্ট বিতাৎ-তরকের বছ ধর্ম পরীক্ষা করেন। দৃশ্য আলোর মতই এই তরক সরল পথে যায়, প্রতিফলনের ফলে দ্বির তরকের জন্ম দেয়। বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে বিভিন্ন পরিমাণে শোষিত হয়। হার্টজ খুবই অল্লায়ু ছিলেন; কিন্তু তাঁর কাজের পরিমাণ ভাবলে অবাক হতে হয়। অসংখ্য কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় জিনিষ তিনি ব্যবহার করেছিলেন তাদের শোষণ-ক্রিয়া ও অন্থান্থ অবস্থা জানবার জন্তে। ১৮৯৩ খুটাকে তাঁর

Electric waves নামে বিখ্যাত বই প্ৰকাশিত হয়।

স্তরাং বেতার-তরঙ্গের জন্মদাতা হাইনরিখ হার্টজ্। হার্টজের গবেষণার ফল প্রকাশিত হওয়ার मक्त मक्तरे विदार-उत्रक मश्रक्त भरवर्गाय मग्र বৈজ্ঞানিক সমাজ উৎসাহিত হয়ে ওঠে। ম্যাক্স-ওয়েলের প্রায় ২০ বছর আগের ভবিশ্বদাণী সভ্য ! দৃশ্য আলোক ইথারে বিত্যাৎ-চৌম্বক তরঙ্গ ছাড়া आत किছूरे नग्न। तम ममग्न वह विकानिक धरे নতুন গবেষণার পথে যাত্রা হুক্ষ করেন। তালের মুখ্য উদ্দেশ্য হলো, এই নবাবিষ্কৃত বিত্যাৎ-তরঙ্গ ও দৃত্ত আলোর মধ্যে পুঝারুপুঝরূপে দাদৃত্ত থুঁজে বের করা। এ কাজে খারা এগিয়ে এলেন, পরবভীকালে আরোপিত নাম অন্তুসারে তাদের আমরা হাটজীয় গোষ্ঠা বলবো। এই হার্টজীয় গোষ্ঠার অক্তম इटाइन-इः दिक्तानिक श्राद व्यविष्ठांत नज, ইটালীর বিঘি, ইংবেজ ফ্লেমিং এবং ভারতীয় জগদীশচন্দ্র বয়। তাদেরই আর একজন-প্রতিভাশালী ইটালীয় মার্কনি। এঁরা প্রত্যেকেই হার্টজীয় তরঙ্গের উপরে মৌলিক গবেষণায় বিজ্ঞান-জগতে স্মাবনীয় অবদান রেখে গেছেন এবং এই কাজের মধ্য দিয়েই বেতারের উন্নয়ন ঘটিয়েছেন। এঁরাই ১৮৯০-১৯০০ দালের মধ্যবতী দময়ের বৈজ্ঞানিক সমাজের প্রথম পর্যায়ের মাছ্য। ১৮৮৮-১৮৯৬ সাল পর্যন্ত মুখ্যতঃ উপরিউক্ত বৈজ্ঞানিকদের ८५ हो इ कु ज उत्रन-रेमर्साय विदाय-उत्रतन्त्र, व्यर्थाय বর্তমানের নাম অন্থায়ী মাইকো-ওয়েভের যে উন্নতি ঘটেছিল তা আৰু ভাবলেও বিশ্বিত হতে হয় ৷

মোটাম্টি ১৯০০ দাল পর্যন্ত এই শাখায় কাজ চলেছিল। তারপর বহু বহুরের অবহেলার অন্তরালে অন্তর্হিত হয়েছিল হাট্জীয় গোলীর ঐ দব স্মরণীয় নাম ও তাঁলের কাজসমূহ। কারণগুলি হচ্ছে মুখ্যত: এই:—

(১) ১৮৯৫ সালে একারে আবিদার।

- (২) ১৮৯৬ সালে তেজজ্ঞিয়তা আবিষ্কার।
- (৩) ১০৯৭ সালে ইলেক্ট্রন আবিষ্কার।

পদার্থ-বিজ্ঞানীরা একের পর এক বিস্ময়কর নতুন দিগন্তের দন্ধান পেয়ে হার্টজীয় তরঙ্গের উপর গবেষণাকে পঠিত বই-এর মত দূরে সরিয়ে রাথলেন। আর তার চেয়েও বুহৎ কারণ হচ্ছে অপর একটি। সংক্ষেপে বলতে গেলে এই—মার্কনির ব্যবহারিক জ্ঞান যথন হার্টগীয় তরত্বের উপর মডিউলেগন বা তরঙ্গের চেহারার ইচ্ছাফুরূপ পরিবর্তন করতে সক্ষম হলো এবং এর ফলে বেতারে বার্তা প্রেরণের মূল সূত্র আবিষ্কৃত হলো, তথন এই নবীন পথের ঘাত্রীরাই সংখ্যায় হলো বেশী। তাঁরা দৃশ্য ও অদৃশ্য ইথার ভরপ্পকে একস্ত্রে গাঁথবার আর কোন প্রয়োজনীয়তা আছে বলে মনে করলেন না; বরং এই বার্তাবহ দুরগামী বেভারের উন্নতির যাপ্তিক দিকেই তাঁদের বৈজ্ঞানিক প্রতিভা নিয়োগ করলো। এভাবে মার্কনি গে: গ্রার কাজের ধারা ক্রমণ: ভীব্রতা লাভ করলো এবং হার্টজীয় গোষ্ঠীর গবেষণা ক্রমশঃ ***** 9 শুকিয়ে গেল।

বহু পরে দিওীয় মহাযুদ্ধে ও যুদ্ধের অব্যবহিত পরে আবিকার ও উন্নতি হলো রেডার যন্ত্রের। সঙ্গে সঙ্গেই ক্রত স্পান্দনশীল খুব ছোট তরঙ্গ-লৈর্য্যের মাইকো-ওয়েডের দিকে নতুন করে বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি পড়লো। প্রায় অর্ধ শতান্দী পরে বৈজ্ঞানিকেরা সবিস্ময়ে দেখলেন যে, হার্টজীয় ঐ উপেক্ষিত বৈজ্ঞানিকেরা বর্তমান মাইকো-ওয়েডের উন্নতির পথের কত জটিল সমস্তাবলীর স্বষ্ঠু সমাধান করে গেছেন—৫০ বছরেরও আগো। এই স্ত্রে আবার তাদের মধ্যে ওৎস্কার জেগেছে হার্টজ্ব, লঙ্গ, রিঘি, ফ্লেমিং ও সর্বোপরি জগদীশচক্রের কাজ সহছে। আজ আবার নতুন করে পৃথিবীর বিজ্ঞানী-সমাজ অর্ধশতান্ধী আগের ভারতীয় বিজ্ঞান-পুরোধা জগদীশচক্রকে আবিকার করছে।

হার্টজীয় তরঙ্গের উপর জগদীশচন্দ্রের কাজের

গুরুত্ব বোঝাতে গেলে একটু খুঁটিনাটি বিষয়ে আলোচনা করতেই হবে। অফুসন্ধিংহ পাঠককে এই পতে আমেরিকার পত্রিকা Proceedings of I. R. E.-এর ১৯৫৮, ফেব্রুয়ারী সংখ্যায় প্রকাশিত Ramsay-র লেখা প্রবন্ধ "Micro-wave antenna and waveguide technique before 1900" পড়ে দেখতে অহুরোধ করি। তাতে জগদীশচন্দ্রের বহুমুখী কাজের অস্ততঃ ত্-একটি দিক সম্বন্ধে স্প্রাক্ষ ও বিশ্বদ আলোচনা আছে।

এই বিহাৎ তরঙ্গ সৃষ্টিব যন্ত্র হার্টজ ও তাঁব অন্নগামীরা যা ব্যবহার করেছিলেন, বর্তমান যুগের মাইজো-ওয়েভ স্পীর যন্ত্রের সঙ্গে ভার খুব বেশী তাদের তৈরী স্পাক-গাণের পাৰ্থকা নেই। ব্যবহার আজও হয়। এক মিলিমিটারের ছোট দৈর্ঘ্যের তরঞ্জ স্টির অন্ত কোনও পদ্ধতি আছও কার্যকরী হয় নি। মাইকো-ওয়েভের দারা বতমান গবেষণা ও হাউজীয়দের কাজ-এ হুয়েব তুলনামূলক বিচার করলে দেখা যাবে যে, গবেষণার সমস্তাগুলি তথন ও এখন একেবারেই সমান। প্রথম সমস্তা হলো স্থায়ী শক্তি, অর্থাৎ uniform তরঙ্গের সৃষ্টি। এ সমস্তা এখনও ঠিক আগের মতই। তারপর সমস্তা হলো—এই বিচ্যাৎ-ভরঙ্গ প্রেরক-যন্ত্র থেকে দুরে গ্রাহক-যন্ত্রে কি করে একাভিমুখী করে পৌছে দেওয়া যেতে পারে। আর পরের সমস্তা হলো-কি করে প্রেরক-যন্ত্র থেকে গ্রাহক-যন্ত্রে যথেষ্ট পরিমাণ শক্তি ক্ষপ্রাপ্ত না হয়ে পৌছতে পারে। বর্তমান বিজ্ঞানীদের কাছে এর সমাধান উপযুক্ত অ্যানটেনা ও ওয়েভগাইড টেক্নিক নামে পরিচিত। এই অতি-আধুনিক কারিগরী যে ৬০ বছর আগের হার্ট জীয়েরাও জানতেন, তা তাঁদের ফাজের প্রকৃত সমালোচনা করলে বোঝা ঘায়।

উপযুক্ত বিদ্যাৎ-তরঙ্গ শুধু সৃষ্টি করণেই হবে না, তার প্রকৃত ধর্ম ব্ঝাতে হলে এই তরঙ্গ সবদিকে ছড়িয়ে না পড়ে যাতে একটি নিনিষ্ট দিকে আলোক-রশ্মির মৃত নিশিপ্ত হয়, তার চেষ্টা করতে হবে।

আবার সেই আলোকরশ্রির প্রাথর্ঘ যাতে কমে না যায়, তার চেষ্টাও করতে হাবে। হুতরাং কৃত্র বিহাৎ তরকের কেত্রে আানটেনা ও ওয়েভগাইড তৈরীর পরিকল্পনা উপযুক্ত প্রেরক ও গ্রাহক-যন্ত্র তৈরীর সঙ্গে অঙ্গাঙ্গাড়ত। হাট্ছ নিজেই লিখে-ছেন-To make the effects perceptible at a distance—তিনি কি ব্যবস্থা করেছিলেন: অর্থাৎ বর্তমান অ্যানটেনার ক্থা এই পথিকতের চিম্বায়ও ধরা পডেছিল। তিনি জানতেন, দুখ্য আলোকের ক্ষেত্রে উপরিউক্ত সমস্যা সমাধানে যে সব যন্ত্রাদির প্রয়োজন, এই হার্টজীন তরজের কেত্রেও প্রায় সমগোতীয় যদ লাগানো চলবে। স্থতরাং সমান্তরাল আলোকরশ্মি স্প্রতির জন্যে এবং গতিপথে শক্তির ক্ষয় বাঁচাবার জন্মে তিনি পর-বলয়াক্বতি আয়না লাগিয়েছিলেন তাঁর স্পার্ক-উৎপাদক যন্ত্রের পিছনে। তাঁর স্বষ্ট প্রথম বিহাৎ-তরঙ্গের তর্জ-দৈর্ঘ্য ছিল ১০০০ দেটিমিটার; পরে ভিনি আরও ছোট, ৬৬ সেটিমিটার মাপের তরঙ্গ তর্জ-প্রেরক যন্তের পেছনে যে স্ষ্টি করেন। প্রাবার্যোলিক দিলি গুরের মত প্রতিফলক রাখনেন তা তৈরী হলো কাঠের ফ্রেমের গায়ে দন্তার পাত্ জড়িয়ে। ফোকাদের দূরত্ব হলো ১২'৫ সেটি-মিটার। তাঁর তৈরী তরঙ্গ এভাবে সমান্তবাল রশার মত একটি বিশেষ দিকে চললো এবং দূরে বাখা একটি দমার পাতের গা থেকে প্রতিফলিত হয়ে স্থির তরঙ্গের জন্ম দিল। এই উপায়ে শ্বির তরকের স্টেকরে হার্টক তার রেজনেটর যন্ত্রের সাহায্যে ঐ ভরঙ্গ দৈর্ঘ্যের পরিমাপ করেন।

হাটকের পর রিখি এবং ১৮৯৬ সালে মার্কনিও এরপ পরবলয়াক্কতি আয়না বসিয়েছিলেন বিভাৎ-রশ্মি স্ঠাইর জন্তে। রিখি চেঠা করলেন, দৃশ্য আলোর তরক্ত-দৈর্ঘ্যের কাছাকাছি দৈর্ঘ্যের বিভাৎ-তরক স্ঠাই করবার। তিনি ও সেন্টিমিটার ও ১০ সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্যের তরকের জন্ম দিলেন। বর্তমানেও মাইকো ওয়েভ-বিজ্ঞানীরা ঐ চৌহদ্রির মধ্যেই সাধারণতঃ থাকেন (বর্তমানের ভাষায় X ও S-band বলা হয়)। রিঘির প্রতিফলক অহপাতে আরও ছোট হয়ে গেল। এ দিয়ে তিনি মোটাম্টি আরও তীক্ষ্ণ করতে পেরেছিলেন তাঁর তৈরী বিহাৎ-রশ্মিকে।

কিন্তু এ বিষয়ে অগ্রাসর হলেন জগদীশচন্দ্র।
তিনি জন্ম দিলেন ক্ষুত্তম তরক্ষের— যার দৈর্ঘ্য ৫
মিলিমিটার। এই তরক্ব-দৈর্ঘ্য তিনি মেপেছিলেন
দৃশ্য আলোর ক্ষেত্রে ব্যবস্থত কনকেভ গ্রেটিং
নামক যন্ত্রের সাহায্যে।

জগদীশচন্দ্রের তরঙ্গ-প্রেরক ও গ্রাহক যন্ত্রের বিশদ আলোচনা করা প্রয়োজন। তার তৈরী স্পার্ক-গ্যাপের ছবি পাওয়া যাবে তাঁর প্রথম বিচাৎ-তরক সৃষ্টি করেন তিনি গবেষণা-পত্তে। তটি ছোট ফাঁপা অর্থগোলকের মধ্যে অক্য একটি भूर्व भानक द्वारथ। भागकि दिख्यी श्ला भाषि-নাম দিয়ে। তিনি বলেছেন—প্রথমে অর্ধ গোলকের মধ্যের ছটি ছোট দানার আকারের বীড ও পূর্ণগোলকটি পুরু পোনা দিয়ে মুড়ে দেওয়া হয়েছিল এবং তাদের গা খুব পালিশ করা হয়েছিল। কিন্তু কিছুদিন চলবার পর স্পার্ক আর স্থায়ী চেহারার वहेला ना ; ञ्चताः छेभयुक हेथात-कन्भन नहे हरा গেল। তিনি তথন প্লাটিনামের গোলক ও বীড ভৈরী করেন। তৈরী করতে প্রথমে খুব অস্থবিধা इसिहिन, कार्या भागिनाम गनात्नात मछ अख्दरी উত্তাপ সৃষ্টি করা সম্ভব হচ্ছিল না।

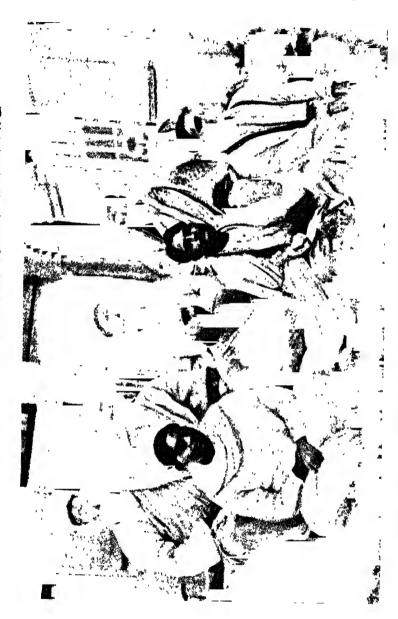
বলে রাথা প্রয়োজন, কাজের অন্থবিধা তিনি এদেশে প্রতিপদে অন্থতব করছেন। তথনকার কলকাতার আঙকের দিনের শিল্পপ্রধান চেহারা ছিল না। কোন বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি তৈরী করা আজকের দিনে যতই সহজ্ঞ হোক, তথনকার দিনে কল্পনা করা যেত না।

যাহোক, তিনি উচ্চ বিভবযুক্ত তড়িৎ স্প্টিতেও একটু নতুনত্ব আনলেন অতি সহজ উপায়ে, তখন-কার দিনের ক্ষমকর্ষণ ক্ষেলের সাধারণ একটু পরিবর্তন করে। যন্ত্রপাতির ইচ্ছামত পরিবর্তন ও বিবর্তন অথবা নতুন সহজ যন্ত্রস্থি তাঁর কাছে যেন ছেলেখেলা ছিল।

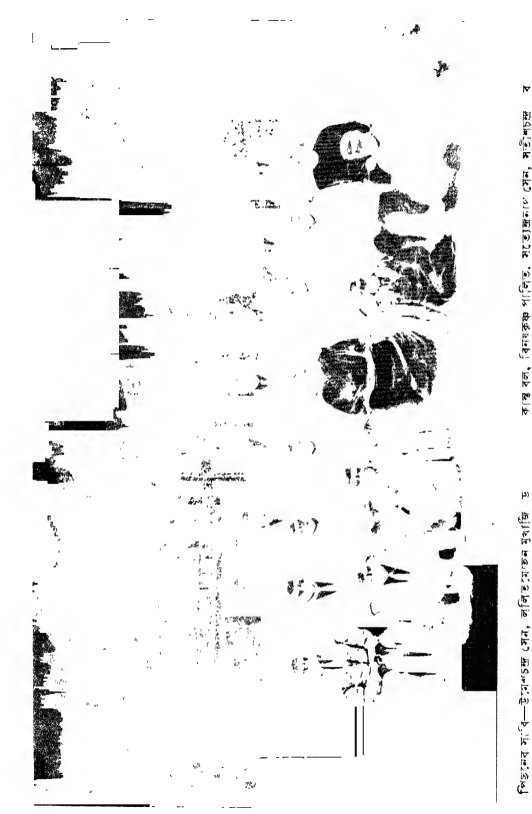
হার্টজ্ ও রিঘির মত পরবলয়াক্বতি আয়না তৈরী করলেন না জগদীশচন্দ্র, তিনি তাঁর স্পার্ক উৎপাদক যন্ত্র বসালেন চারদিকে ঢাকা একটি টিনের বাক্সের মধ্যে। বাক্সটির সামনের দিকে একটি ছিন্তু। সেই ছিন্তুমুখে লাগানো একটি গোলমুখ নল। এই নলটির নাম তিনি দিয়েছিলেন—Radiator tube। এই নল দিয়ে বাইরে আসবে বিদ্যুৎরিদা! স্ক্তরাং জগদীশচন্দ্রের প্রেরক্-যন্তের এই বর্ণনার মধ্যেই রয়েছে বর্তমান ভয়েভগাইডের প্রথম বীজ।

এথানে ওয়েভগাইডের ভত্ত বোঝানো উদ্দেশ্য নয়। তবুও খোটামুটিভাবে সহজে বলা যায় যে, ওয়েভগাইডের কান্ধ শব্দ-তরঙ্গ ও ফাঁপা नलात मान जुनना कत्राल त्याचा यात् । এकि লম্বা ফাঁপা নলের একদিকে শব্দ করলে সেই শব্দ প্রায় সমান জোরের সঙ্গেই বহু দূরবর্ত্তী অক্ত প্রান্তে শোনা যায়। একই ধরণে ক্ষুদ্র বেতার-তরঙ্গ বা মাইজো-ওয়েভ ওয়েভগাইড নলের মধ্য নিদিষ্ট দিকে সমান জোৱালো করেই পাঠানো যায়। এই ওয়েভগাইভের উন্নতি ও তার স্বষ্ঠ প্রয়োগ হচ্ছে বর্তমানে মাইকো-ধয়েভ ছারা নানা বিশিষ্ট नमचा नमाधात। किन्द्र मत्न दाथा श्राद्राक्त. ०० বছরেরও বেশী আগে জগদীশচন্দ্র এই মূলতত্ত্ সম্বন্ধে অবহিত ছিলেন। তাঁর তৈরী ঐ নলের চেহারার সঙ্গে বর্তমানে ব্যবস্থাত যন্ত্রের মূলগভ কোন ভফাৎ নেই।

জগদীশচন্দ্রের বিহাৎ-তরঙ্গ প্রেরক-যন্ত্র তথন-কার দিনে বিশায় স্পষ্ট করেছিল। এত ছোট অথচ এত কার্যকরী ও স্থৃষ্ঠ যন্ত্র তথনকার দিনে অভ্ন কেউ তৈরী করতে পারেন নি। তাঁর ভাষাতেই বলছি—"The radiating box, thus constructed is very portable. The one I সপ্তিত্য জ্যোৎসৰ উপলক্ষে প্ৰাক্তন ছাত্ৰৰ সহ আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ



পিছনেৰ সাধি—নদেজভাল নাগ, জানচন্দ্ৰোষ, আচাধিবয়ে, মেঘনপাসা), সেহ্যয় দত্তা, সংখ্যের সাহি—নিশিলবঞ্জন সেন, জংনোন্দ্রনাথ মুখাজি, স্তোক্তান্ধ বস্তু, দেবেন্দ্রোহন বস্তু



কান্ত বল, বিনযক্ষণ পালিত, স্তোজনাথ সেন, সতীশচন্দ্ৰ

होस्तिक बर्ग तल है नम् बार्शकतिक होता करत्यकवार प्राप्त

মাবেব সাবি-কিবোদ মন্ত্রাদ্বে, ন্থেন্দ্রাথ দাস, (शानान्तरम च्ह्राप्तर्

have been using for some time past is 7 inches in height, 6 inches in length, and 4 inches in breadth. There is another one which is still smaller."—
(On polarisation of electric rays by double refracting crystals; (Asiatic Soc. of Bengal, May 1895)!

তারপর বলতে হয় তাঁর প্রাহক-যন্তের সামনে বসানো ফানেল বা হর্ণের মত সংগ্রাহকের কথা। তিনি এর নাম দিয়েছিলেন Collecting funnel। বর্তমান কালেও ব্যবহার করা হয় ঐ একই চেহারার ইলেক্টো-ম্যাগনেটিক হর্ণভ্যানটেনা। মনে হয় এই রকম একটি হর্ণের চিস্তা তাঁর মনে এসেছিল এভিসনের ফনোগ্রাফ যন্তের প্রকাণ্ড হর্ণ থেকে। ভারতবর্ষে বারা প্রথম ফনোগ্রাফ যন্তের ব্যবহার করেছিলেন, জগদীশচক্র তাঁলেরই একজন।

এরপর বলা প্রয়োজন, বেতার-তরঙ্গকে সমান্ত-রাল রশ্মিতে পরিণত করবার তাঁর আর একটি উপায়ের কথা। তা হলো তথাকথিত লেন্স বা পরকলা। আমরা জানি, দৃশ্য আলোকরশ্মিকে সমাস্তরাল করা যায় কাচের তৈরী উপযুক্ত লেন্স ব্যবহার করে। জগনীশচন্দ্র কাচের একটি লেন্দ্র তৈরী করলেন রশ্মিকে সমান্তরাল করবার কাজে লাগাবার জয়ে। কিন্তু কাচের প্রতিসরাম্ব ঐ বেতার-তরজের ক্ষেত্রে কি রকম দাঁডাবে ভার ভাল সমাধান না হওয়ায় তিনি কাচের তৈরী লেক করা স্থগিত রাথলেন। তারপর তিনি বর্তমান বর্ণালী-বীশণ বা Spectrometer-এর মত চেহারার একটি যন্ত্র তৈরী করে ঐ কুন্ত বেভার-তরকের কাছে স্বচ্ছ পদার্থসমূহের পরীক্ষা চালাতে नांगरनन। रम्था रान, वह भमार्थ या नाधावन আলোর কাছে অকছ, তা ঐ বেভার-তরকের কাছে বেশ স্বচ্ছ। গন্ধকও বেতার-তরঙ্গের কাছে স্বচ্চ। তথন তিনি একটি বিশেষ উপায়ে গন্ধকের প্রতিসরাত্ব আবিভার করলেন এবং দেখলেন তাঁর তৈরী ৫ মিলিমিটার বেভার-তরকের কাচে ঐ স্চক হচ্ছে ১:৭৩৪। সাধারণতঃ দৃষ্ঠ আলোর ক্ষেত্রে দাধারণ কাচের মোটামুটি স্থচক হচ্ছে ১'৫ তারপর তিনি হিসাব করে বের করলেন, शिं গন্ধক দিয়ে লেন্স তৈরী করতে হয় তবে ভার বক্রতাও ক্ষেত্র কতটা হওয়া প্রয়োজন। তিনি সেই মত একটি লেব্দ তৈরী করলেন। আরও বড কথা, তিনি লেকটিকে একটি ফাঁপা নলের এক প্রান্তে লাগালেন-অর্থাৎ বর্তমানে ব্যবহৃত Shielded Lens Antenna আবিষ্কার করলেন ৫০ বছরেরও আগে। তারপরে তিনি আরও একট্ অগ্রসর হলেন-তার ঐ প্রেরক-যন্ত্রের বাকাটির ভিতর থেকে যাতে মাইক্রো-ওয়েভ প্রতিফলিত না হয়, সেজন্মে তার ভিতরের টিনের গায়ে বেতার-তরজ-শোষক পদার্থ লাগালেন। এই শোষক পদার্থ আবিষ্ণারেব কাজে তিনি বছদিন ধরে গবেষণা চাকালেন। ভারপর বাবহার করলেন একটি বিশেষ রাসায়নিক ভাবণে সিক্ত (Electrolyte solution) ব্লটিং কাগ্জ। এই লেন্স লাগিয়ে তিনি পেলেন চমৎকার প্রথম একাভিমুখী সমাস্তরাল রশ্মিগুচ্ছ।

রিঘি, লজ ও ফ্লেমিং ছিলেন একই পথের পথিক। রিঘি মোম ও গন্ধকের লেন্স তৈরী করেছিলেন, পিচ দিয়ে লেন্স তৈরী করেছিলেন লজ এবং ফ্লেমিং করেছিলেন মোম দিয়ে। এ বিষয়ে জগদীশচন্দ্র ও রিঘি স্বচেয়ে বেশী সাক্ল্য লাভ করেছিলেন।

বিত্যৎ-বশ্মির বারা জগদীশচন্দ্র বছ উল্লেখবোগ্য গবেষণা করেছিলেন। তাঁর গবেষণার মৌলিকত্ব ও তার সক্ষ্ম পর্যবেক্ষণ শক্তি তাঁকে পৃথিবীর অহাতম শ্রেষ্ঠ পদার্থতত্ত্বিদের মর্যাদা দিয়েছে। তিনি বিত্যৎ-রশ্মির Polarisation বা তলাবদ্ধ-করণের বিষয়ে উল্লেখযোগ্য অবদান বেথে গেছেন। ক্ষুত্রতম দৈর্ঘ্যের বিত্যৎ-রশ্মি স্পষ্ট করবার ফলে তিনি দৃষ্ঠ আলো তলাবদ্ধকরণের যে সব উপায় আছে প্রায় ঠিক দেই একই উপায়ে বিহাৎ-রশিকে তলাবদ্ধ করতে পেরেছিলেন। বিভিন্ন প্রাকৃতিক ফটিক দ্বারা তিনি বিহাৎ রশিকে তলাবদ্ধ করেন এবং 'এই উপায়ে তিনি দেখালেন, দৃষ্ঠ আলো কয়েকটি মাত্র স্বচ্ছ ফটিকেব ভিতর দিয়ে গেলে তলাবদ্ধ হয়, আর বিহাৎ রশি স্বচ্ছ-অস্বচ্ছ বছ ফটিকের ভিতর দিয়ে একতলে আবদ্ধ হয়ে নির্গত হয়। এ কাজে তিনি দৃষ্ঠ আলোকের ক্লেত্রে সাধারণভাবে ব্যবহৃত টুর্মালিন ফটিক, স্বচ্ছ ক্যালদাইট এবং গোমেদ প্রভৃতি বছ রজ্বও ব্যবহার করেছিলেন। এই উপায়ে তিনি বিহাৎ-রশ্মি ও দৃষ্ঠ আলোর অভিন্নতাব আরও নির্ভর্যোগ্য প্রমাণ উপস্থিত করেন।

এখন আমরা তার তৈরী বেতার গ্রাহক-যন্ত্র সম্বন্ধে একটু বিশদ আলোচনা করবো। এই গ্রাহক-যন্ত্র কার্যকরী করবার জত্যে জগদীশচন্দ্র যে **প্রতিভা ও বছদিনাব্ধি গ্রেয্ণা**য় ধৈর্য দেখিয়ে-হিলেন ভার তুলনা হয় না। তার আগে ব্যানলি ও অলিভার লঙ্গ, কোহেরার নামক একটি হন্ত্র ব্যবহার করেছিলেন বিতাৎ-রশ্মি ধরবার কাজে। কোহেরার নামটি এদেছে Coherence বা সংযোগ व्यर्थ। (मथा (शन, यनि लोइहर्न वा य दकान ধাতৰ চূৰ্ণ একটি পাত্ৰে আল্গাভাবে প্যাক কৰে দেই চূর্ণের মধ্য দিয়ে একটি ব্যাটারীর **দা**রা খুব मामाग्र द्वारी विदार-প্রবাহ চালু রাখা याम- ভবে সেই চুর্ণের উপর বিহাৎ-রশ্মি পড়লে ঐ স্থায়ী विद्यार-श्रवाद्य मान व्यक्त यात्र। के व्यावित्री ও লৌহচুর্ণ পাত্রের (এরই নাম কোহেরার) সঙ্গে এক লাইনে একটি গ্যালভ্যানোমিটার রাখলে গ্যালভ্যানোমিটাবের কাটা সরে যাবে। উপায়ে খুব সহজেই বিতাৎ-রশ্মি ধরা পড়ে।

জগদীশচন্দ্র তাঁর প্রথম গবেষণা-পত্রেই বিবরণ দেন নতুন ধরণের একটি কোহেরার যন্ত্রের। তিনি লৌহচুর্বনা দিয়ে লোহার তৈরী কতকগুলি ছোট ছোট স্থীং ব্যবহার করেন। এবোনাইটের টকরার উপর অগভীর একটি চৌকা গর্ত কাটা হলে।। আর তার উপর একদারি লোহাব खी:-- र गिनिमिटात ताम ७ ১ मिनिमिटात नशा. আডাআডি করে উপর থেকে নীচের দিকে একটির পর একটি সাজিয়ে দেওয়া হলো। এই সক্রিয় কেত্রটি (Sensitive surface) হলে। ১ × ২ সেন্টি-মিটার। এর মধ্য দিয়ে উপর থেকে নীচের দিকে দামান্ত বিতাৎ-প্রবাহ চালিয়ে রাখা হলো। এই শক্রিয় ক্ষেত্রটির বৈহ্যতিক রেজিষ্ট্যান্স যেটুকু হলো তা কেবল ঐ স্থীংগুলিব পরস্পরের সঙ্গে অনেক-গুলি বিন্দৃতে সংযোগ রক্ষা করবার জন্মে। এই ক্ষেত্রটির উপর বিহ্যাং-রশ্মি এনে পড়লে সহসা ওর রেজিষ্টাব্দ খব কমে যায় এবং ঐ বাটোরী ও গ্যালভানোমিটারের মধ্য দিয়ে আ্যা বিতাৎ-প্রবাহ যা এই ক্ষেত্রটির মধ্য দিয়ে পুর্বে প্রবাহিত হচ্ছিল, তার মান বেশ বেডে যায়। ফলে গালেভানে-মিটারের কাঁটার জভ ধাবন থেকে বিতাৎ-রশ্মিব উপস্থিতি ও পরিমাপ বোঝা যায়।

এই কোহেরার যন্ত্রটিব স্বষ্ঠ কোন তত্ত্ব বা थियात्री हिन ना। अनिভात नक रानहितन — लोइ हुर्व छिन भव म्थादव माम जातक छिन विमुख সংযুক্ত হয়ে থাকে, অর্থাৎ গায়ে গায়ে লেগে থাকে। এখন যদি বিহ্যাৎ-রশ্মি এর উপর পড়ে ভবে ঐ সুন্ধ বিন্তুলিতে দামাত্ত পরিমাণ ধাতু গলিত হয়ে পরম্পরের দক্ষে ভালভাবে সংযুক্ত হয়ে যায়। এর ফলেই সমগ্র কোহেরারের রেজিট্যাব্দ चारास काम गाम। এই কোহেরার ব্যবহারের আর একটি মৃস্কিল ছিল এই যে, একবাব মাত্র वावशांत कतरमहे जे थाजु-हर्रत भारकिंछित পরিবর্তন ঘটে, অর্থাৎ ওর বৈহ্যতিক রেজিষ্ট্যাব্দ কমে গিয়ে এটি স্থায়ী হয়ে যায়। তথন ওটিকে বেশ নাডা দিয়ে নিতে হয়। এই তথাটও অলিভার লজের ধাতু-গলন বা সংযোগ-বিন্দুগুলির ওয়েল্ডিং ঘটবার কথা সমর্থন

কোহেরার যন্ত্র বছদিন পর্যন্ত নানাভাবে ব্যবহার করা হয়েছে বিছাৎ-য়শির গ্রাহক-য়ন্ত্র হিদাবে। অলিভার লঙ্গ ১৮৯৪ সালে স্থক করবার পর রিঘি, পপফ ও মার্কনি পর্যন্ত সকলেই একে ব্যবহার করেছেন। কিন্তু কোহেরারকে নাড়া দেবার নানা ব্যবস্থা, যথা ইলেকট্রিক ঘণ্টা প্রভৃতির সাহায্যে নিষে এই সব ব্যবস্থারই উন্নতি ত'রা করবার চেষ্টা করেছিলেন।

জগদীশচন্দ্র স্থাং-এর কোহেরার তৈ গী করবার পরই এই অন্থবিধার প্রতি তার লক্ষ্য পড়লো। তিনি আরও দেখলেন যে, বাংলাদেশের স্থাংসেতে আবহাওয়ায় কোহেরারের কার্যকারিতা বেশী দিন একই রকমথাকে না। সে জন্মে তিনি তখন বিভিন্ন ধাতুর কোহেরারের ধর্ম সম্বন্ধে বিশ্বদ পরীক্ষা স্বক্ষ করেন। (On a self recovering coherer and the study of the cohering action of different metals—Proceedings of Royal Society, 1899).

অর্থাৎ কোন পদার্থকে তিনি বাদ দিলেন না।
পটাসিয়াম, সোভিয়াম থেকে স্থক করে পিরিযুভিক টেবলে যুভগুলি মৌলিক পদার্থ আছে,
প্রায় সবগুলি দিয়েই তিনি কোহেরার তৈরী
করেন ও তাদের বিত্যুৎ-রশ্মি গ্রাহিতার ধর্ম
সহয়ে পরীক্ষা স্থক করেন।

এই পরীক্ষা করে তিনি আশ্চয ফল পেলেন।
তিনি দেখলেন, সব পাতৃর বেলায় একই রকম
ফল পাওয়া ষাচ্ছে না। কোন ধাতৃর তৈরী কোহেরারের কার্যকারিতা কম, কারও বা বেশী; অর্থাৎ
বিত্যৎ-রশ্মি পাতের ফলে বিভিন্ন ধাতৃর সংযোগ
বিন্দৃতে রেজিষ্ট্যান্স প্রায় প্রতি ধাতৃর বেলায় হ্রান
পার বটে, কিন্তু এই হ্রান প্রান্তিরও কম-বেশী
আছে। আবার ভার চেয়েও আশ্চর্য ব্যাপার হচ্ছে
—পটাসিয়াম দারা তৈরী কোহেরারের ক্ষেত্রে
রেজিষ্ট্যান্স হ্রাসপ্রান্তির বদলে বেড়ে যাচ্ছে। শুধু
ভাই নয়, এই পটানিয়াম কোহেরারকে নাড়া

দিতে হচ্ছে না, আপনিই সে তার পূর্বাবস্থা ফিরে পাচ্ছে:

কেন এরকম হয় ? কোহেরারের পরীক্ষা করতে করতে জগদীশচন্দ্রের কাছে ধরা পড়লো একটা প্রকাণ্ড 'জনাবিষ্কৃত রাজ্যের অন্তিত্ব। ১৮৯৯ সালের কথা। তথন সবেমাত্র বছর ছই হলোইলেকট্রনের আবিষ্কার হয়েছে। পদার্থ-তত্বে বর্তমান পাবমাণবিক যুগ স্থক্ত হতে তথনও জনেক দেরী। তথন পদার্থ-তত্বে কাইনেটিক থিয়োবীর যুগ। পদার্থের গঠন ও ব্যবহারের বৈচিত্র্য আণবিক গঠনের বৈচিত্র্য দিয়ে বোঝাবার চেষ্টা করা হতো। কঠিন পদার্থের বিশেষ বিশেষ যে ধর্মগুলির জত্যে তারা তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ থেকে ভিন্ন, দে ধর্মগুলি পদার্থের আণবিক গঠনের উপর নির্ভরশীল—এইটুক্ ধাবণা মাত্র তথন ছিল।

একথামনে করা হতো বিভিন্ন ধাতুর বিছাৎ-পরিবহন ক্ষতা এবং কাঠ, কাগন্ধ, প্যারাফিন প্রভৃতির বিহাৎ পরিবহনে অক্ষতা, তাদের আণবিক গঠনের বিভিন্নতার জন্তেই। জগদীশচন্দ্র মনে করলেন, তাই যদি হয় তবে এই কোহেরারের প্রকৃতি সম্বন্ধে গ্রেষণা করলে, অর্থাৎ বিত্যুৎ রশ্মি শোষণের ফলে কোহেরারের বিজ্যৎ-পরিবহন ক্ষমতার ক্ম-বেশী হওয়া সম্বন্ধে তাত্তিক বিচার করলে পদার্থের আণ্ডিক গঠনের বিচিত্রতা मश्रास ज्हाननां क्या (श्राच भारत। व्यर्गार রসায়নবিদের পরীক্ষা-নলের না পুরে কঠিন পদার্থকে কঠিন অবস্থাতেই রেখে বিতাৎ-রশ্মি দিয়ে তার পরিবর্তন পরীকা করে কঠিন পদার্থের কঠিনত্বের বিভিন্ন ধর্ম সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা যেতেও পারে।

কারণ জগদীশচন্দ্রের ভাষায় – ইথার-তরঙ্গ পদার্থের মধ্যে আণবিক পরিবর্তন ঘটায়। তার ধারণা ও পরীক্ষার মধ্যে আকর্ষণীয় ও দ্রষ্টব্য জিনিব হচ্ছে এই যে, জগদীশচন্দ্র পরবর্তীকালের অতি প্রসিদ্ধ একটি শাখার গোড়াপন্তনের একজন স্থপতি। সে শাখার বর্তমান নাম Solid State Physics। জগণীশচন্দ্র এ সম্বন্ধে বলেছেন—তত্ব ও পরীক্ষার ক্ষেত্রে আমরা যে সব ব্যাপারের সম্মুখীন হই তা সবই পদার্থের কঠিন অবস্থার ধর্ম জানবার উপায় প্রায় নেই বললেই হয়।

তিনি তার তৈরী ৫ মিলিমিটারের বিতাৎ-রশ্মি কঠিন বস্তুর ধর্ম জানবার কাজে প্রয়োগ করবার কথা ভেবেছিলেন। এই ব্যাপারে গবেষণার ফল তাঁর বিখ্যাত Electric eve বা বৈদ্যাতিক চোখ। তিনি ঠিকই ভেবেছিলেন যে, বস্তুর কোহেরার-धर्म ट्राव्ह कठिन भनार्थित विभिष्ठे धर्म; प्यर्था९ আণবিক গঠনের উপর নির্ভর করছে ঐ বিহ্যাং-রশ্মির গ্রাহক-যন্ত্রের কার্যকারিতা। বর্তমানে আমরা জানি, গ্রাহক-যন্ত্র জত স্পন্দনশীল বিত্রৎ-তরন্তর ম্পান্দন বিহীন বা D. C-তে রূপান্তরিত করে। বর্তমান ভাষায় আমরা যাকে রেক্টিফিকেশন বলি। তিনি বুঝেছিলেন, ঐ বিশিষ্ট ধর্ম হচ্ছে Skin effect-এর মত, অর্থাৎ বস্তুর অকেব বৈশিষ্ট্য। এই ত্বক কথা থেকে তিনি ইংরেজী Electric touch কথাটি চয়ন করেন। তিনি ধাতুর টুক্র। ভতি প্যাকেটের পরিবর্তে তাঁর নতুন কোহেরার তৈরা করলেন একটি মাত্র পালিশ-করা ধাতুর প্লেটের উপর একটি মাত্র তারের সুক্ষ সংযোগের সাহাযো। তারপর তিনি গ্রাহক-যন্ত্র তৈরী করেন বিভিন্ন ধাতুর স্ফটিকের উপর একটি ধাতুর স্ক্র সংযোগের দ্বারা। তিনি সীসার একটি বিশিষ্ট ক্ষটিক গ্যালেনা ব্যবহার করেছিলেন। এই হলো তাঁর বিখ্যাত বৈত্যতিক চোখ। তিনি দেখালেন, এই গ্যালেনা ফটিকের উপর আলগাভাবে সংযোগ রক্ষাকারী একটি তারের মধ্য দিয়ে বিত্যৎ-রশ্মি প্রবাহের দকণ ঐ সংযোগ বিন্দুর বিদ্যুৎ-পরিবহন ক্ষমতা বেড়ে ষায়।

এই হলো বিজ্ঞানের নবতম বিশায় Transistor-

এর পূর্বপুরুষ। এই ট্রানজিটর বর্তমানে ভালভ বা ইলেকটনিক ভ্যাক্য়াম টিউবের স্থান করছে। বর্তমানে জার্মেনিয়াম ফটিকের উপর ত্টি ধাতুর সংযোগ দারা ট্রানজিষ্টর তৈরী হয়। জগদীশচন্দ্র জার্মেনিয়াম ব্যবহার করেন নি। তিনি ব্যবহার করেছিলেন গ্যালেনা। বর্তমানে এই ট্রানজিটর ব্যবহার করে রেডিও তৈরী হচ্ছে এবং সাধারণ লোকের কাছেও ট্রানজিষ্টর পরিচিত আজকাল solid physics বা কঠিন বস্তুর প্রকৃতি বিচারে বৈজ্ঞানিকদের নজর পড়েছে। কিন্তু এই কাজের আধুনিকতম অন্ত্রসমূহ তথনও অনাবিষ্ণুত ছিল। একা-রে'র প্রকৃত ধর্ম জেনে একে এক্ষেত্রে প্রয়োগ করবার তথনও বিলম্ব ছিল। ইলেকট্রন-ডিফ্র্যাকশন, ইনফা-রেড বর্ণালীবীক্ষণ প্রভৃতি বর্তমানে ব্যবহৃত উপায়সমূহ তথনও ছিল অজানা। কিন্তু জগদীশ চক্র যে জিনিষের গোড়াপত্তন করতে চেয়েছিলেন তা আন্ধনাল মাইকো-ওয়েভ-স্পেক্টোস্বোপী-রূপ বিশাল প্রাদাদে পরিণত হয়েছে। শুধু Solid State Physics নয়, পরমাগ্র-কেন্দ্রের গবেষণায়ও মাইকো-ওয়েভ কাজে লাগছে।

কাজের কথাতেই याद्याक. जगमीमहत्त्रत ফিরে যাওয়া যাক। শুধু বিছাৎ-রশ্মিই নয়, তিনি দেখালেন দৃষ্ঠ আলো, এমন কি আলট্রাভায়োলেট রশ্মি পড়লেও তাঁর বৈত্যতিক চোথের মধ্য দিয়ে কারেণ্ট যায়। এই ষন্ত্রটির তিনি পেটেণ্ট নিয়ে-हिल्न **आध्यितिकांय->>**०८ माला। ৭৫৫৮৪০। সেলেনিয়াম প্রভৃতির নম্বর হচ্ছে পাতের উপর ঐ রকম স্ক্র সংযোগও তিনি ব্যবহার করেছিলেন। স্থতরাং তিনি বর্তমানে জ্ঞাত कटी छन्टे । इक स्मान्य क्रिका क्रिका क्रिका विकास विकास । Solid State Physics-এর চর্চাকারীরা এখনও ঐ ফটোকণ্ডা ক্টিভিটি বা আলোর দরণ ক্টিকের বিছাৎ-পরিবহন ক্ষমতার বৃদ্ধি সম্বন্ধে নানা তত্ত ফটোকগো ক্টিভিটির আলোচনা করছেন।

আবিষ্কার প্রথম করেন ১৮৭০ দালে ডব্লিউ. স্মিথ।
দেলেনিয়াম পাতের বেজিষ্টাান্স আলোক পাতের
ফলে কমে যায়, তিনিই একথা প্রথম বলেছিলেন।
এই ফটোভন্টাইক দেলের কত আধুনিক
প্রয়োগ যে হচ্ছে বিজ্ঞানে ও দিনেমা, ফটোগ্রাফী
প্রভৃতি ব্যবদায়ে তার খবর সব আধুনিক
বিজ্ঞানীরাই জানেন। ষাট বছর আগে জগদীশচন্দ্র
প্রধরণের কাজের পত্তন করেন।

এই প্রদঙ্গে আরও একটি উল্লেখযোগ্য বিষয় বলা প্রয়োজন। একটি অতি-আধুনিক ধরণের গ্রেষণার থবর পাওয়া যাচ্ছে, যার দাধারণ নাম त्मख्या इरवर्ष्ट-माहेरका **उ**रव्यक-त्यानान ग कि किया। কিন্তু এরও জন্মদাত। জগদীশচন্দ্র। তার একটি বিশিষ্ট গ্ৰেষণা-পত্ত-The rotation of plane of polarisation of electric waves by a twisted structure, অর্থাৎ (দভ্রি মত) পাকানো একটি কাঠামো দারা বিতাৎ-রশির কম্পন-তলের আবর্তন। ব্যাপারটা ভাল করে বোঝাতে হলে আলোর তরঙ্গের কম্পান-তল ও আবর্তন প্রভৃতি সম্বন্ধে বড় বেশী বলতে হয়। পাঠক সাধারণকে কম্পন-তল সম্বন্ধে সংক্ষেপে যা বলতে চাই তা হচ্ছে এই-বছ অঙ্গারঘটিত রায়ায়নিক প্রাবণের মধ্য দিয়ে যদি এমন আলো যায় যার তরক্ষের কম্পন একটি বিশেষ তলে আবদ্ধ, তবে ঐ আলো ঐ বস্তর মধ্য দিয়ে যাবার পথে ঐ কম্পন-তল আবতিত হয়ে যায়। এর কারণ বৈজ্ঞানিকেরা বলতেন – ঐ ধরণের রাদায়নিক পদার্থের অণুগুলি জুর মত পাঁাচানো থাকার জন্মে কম্পন-তলকে আবতিত করে দেয়; যেমন সাধারণ চিনি।

অণু তো আর চোথে দেখা যায় না! কিন্তু জগদীশচন্দ্র ভাবদেন, দৃশ্র আলোর তুলনায় বিহাৎ-রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ভো অনেক বড়! স্তরাং বিহাৎ-রশ্মির ক্ষেত্রে ঐ ধরণের ব্যাপার তথনই ঘটতে পারে যদি অণুগুলি ঐ অন্থপাতে বড় হয়ে যায়। তিনি নকল অণু তৈরী করলেন, অর্থাৎ পাঁচানো

भाटित-मिष्त्र हेक्ता भद्र भत्र माश्रिय मिल्न। ঐ হলো তাঁর চিনির প্যাচানো অণুর বৃহদাকৃতির সংস্করণ। এর ভিতর দিয়ে তলাবদ্ধ বিহাৎ-কম্পন চালিয়ে তিনি দেখলেন, এক্ষেত্রেও কম্পন-তল ঘুরে যাচ্ছে। স্থতরাং এ বিষয়ে কোন সন্দেহই নেই যে, বৈজ্ঞানিকদের ধারণাই সত্যা, অর্থাৎ ঐ ব্যাপারের জন্মে ফ্রুর মত প্যাচওয়ালা অণুই দায়ী। জগদীশচন্দ্রে এ পরীক্ষা যে বিজ্ঞান-জগতে কত বড় মৌলিক অবদান তা আমরা তথনই বুঝতে পারি, ষ্থন দেখি মাইকো ভয়েভ দারা ঐ একই ধরণের পরীক্ষা বর্তমানেও স্থক হয়েছে। প্রাকৃতিক কেলা-দের আণবিক গঠন জানবার জন্মে আজকাল এক্স-বে'ব ডিফ্রাকশন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। ডিফ্র্যাকশন ছবি থেকে একটি আণবিক গঠন স্থির করা গেলেও দেটিই যে সত্য তা মাইক্রোওয়েভ আানালগ পরীকা করে আরও ভালভাবে জানা যায়। অর্থাৎ ঐ কেলাদের দ্বিরীক্বত আণবিক গঠনের বছগুণ বড় নকল অণু তৈরা করে এক্স-রে'র বছুগুণ বড় মাইকোওয়েভ-ডিফ্র্যাকশন দেখা যেতে পারে। যদি একই রকম ডিফ্র্যাকশন হয় তবে এক্স-রে'র দারা স্থির করা গঠন সত্য, একথা জোর करबूटे वना यात्र। जाज ভাবতে গেলে দেখা यात्र. জগদীশচন্দ্ৰ কত অতি-আধুনিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধ-তিরও চিন্তাধারক ছিলেন। আরও একটি উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে। জগদীশচন্দ্র সন্দেহ করেছিলেন, বিহাৎ-রশ্মি বা মাইকোওয়েভ স্থ থেকে পৃথিবীতে এদে পৌছায়। এই তর্প পাবার জ্ঞে তিনি বছ পরীক্ষা করেছিলেন (১৮৯৭ সালের রয়াল ইনষ্টিউ-সনে 'ফ্রাইডে ইভনিং ডিসকোদ[্] বক্তৃতা এটব্য)। আমরা এখন জানি—বহু দূরস্থিত নক্ষত্রসমূহ থেকেও (মাইকোওয়েভ না হলেও) তর্দ মহাশৃত অতিক্রম করে পৃথিবীতে এদে পৌছায়। যে সব নক্ষত্র দীপ্তিহীন বা বহু দ্বন্থিত, তাদের পরীকা করবার জত্তে আধুনিকতম যন্ত্র ব্লেডিও-টেলিকোপ তৈরী হয়েছে এবং বর্তমানে রেভিও অ্যাষ্ট্রোনমি জ্যোতিবিভায় অভি-আধুনিক-তম বিশিষ্ট শাখা।

এর পরে তাঁর সর্বাধিক বিশ্রুত ও সর্বাধিক বিতর্কমূলক কাজ জড় ও জীবের সাড়ার সমতা বিষয়ে বলা প্রয়োজন।

জগদীশচন্দ্র তথন বিভিন্ন কোহেরার নিয়ে কাজ করছিলেন। তিনি গবেষণা করছিলেন-বিত্যাৎ-তরঙ্গ পড়বার ফলে বিভিন্ন পদার্থের সংবেদন-शैन मः राशंग-विन्तृत यथा नित्य विद्याप-পतिवहन ক্ষমতার বিভিন্নতা বিষয়ে—"On the change of conductivity of metallic particles under cyclic electromotive variation." (Sept 1901, British Assn, Glasgow) তিনি লক্ষ্য করেন যে, বহুক্ষণ ব্যবহারের ফলে এই কোহেরারের কার্যকারিতা ক্রমশঃ কমে আদে, যেন ঐ ধাতুর তৈরী যন্ত্রটি ক্লান্ত হয়ে পড়ছে। কিছুক্ষণ বিশ্রাম নিলে আবার সে তার আগেকার কার্যকারিতা ফিরে পায়। এই হলো স্চনা। তারপর তিনি যথন সীদার ফটিক গ্যান্সেনা দারা তাঁর বৈছাতিক চোখ তৈরী করলেন—তখন তিনি বললেন, এই চোথে বিহাৎ-রশ্মি, দৃশ্য আলো वा व्यानद्वी छार्यात्ने छे भएता रम माछा सम्म শাড়া দেয় তার উপরে ক্ষ সংযোগে রাখা শক তারের (Cat whiskers) মধ্য দিয়ে বিভাৎ-পরিবহনে স্থবিধা করে দিয়ে; অর্থাৎ আলোক বা ঈথার ভরঙ্গের উত্তেজনায় একটি বৈহাতিক শাড়া পাওয়া যাচ্ছে। তিনি তথন এক নতুন চিস্তায় উদ্ধ হন। তিনি শ্বির করেন-এই कु भनार्थ উত্তে क्रनाम माजा नित्रक । कीवत्नन স্বচেয়ে নিশ্চিত ও সার্বজনীন চিহ্ন হচ্ছে উত্তেজনার ফলে বৈচ্যতিক সাড়া দেওয়া। ভবে তো এক্ষেত্রে জড বস্তব মধ্যে জীবের লক্ষণের অফুরূপ কতক मक्रम भाष्ट्रभ बारक ।

জগদীশচক্র এই বক্ম জীবন-লক্ষণাক্রাস্ত জড় পদার্থের মডেল তৈরী করলেন। নাম দিলেন— ষ্ট্রেন সেল। তিনি দেখালেন, একটি টিনের তার জলে ডুবিয়ে তাতে মোচড় দিলে একটি বিহাৎ-প্রবাহ উৎপন্ন হচ্ছে। জীবন্ত সামুর দঙ্গে এর আশ্চৰ্য সাদৃখা। স্নায়ুতে আঘাত আঘাত-পাওয়া অংশ থেকে হুন্ত অংশ পর্যন্ত একটি বিচাৎ-প্রবাহ ছড়িয়ে পড়ে। যে জলে টিনের তার ডোবানো ছিল, ভাতে বিভিন্ন রাদায়নিক পদার্থ দিয়ে তিনি দেখালেন, মোচড়ের ফলে বৈহ্যাতিক দাড়ার ব্রাদ-বৃদ্ধি হচ্ছে। বিষ দিলে সাড়া একেবারে নষ্ট হয়ে যাচ্ছে। তিনি জীবস্ত স্নাযুর সাড়ার রেথাচিত্র ও জড় টিনের তারের আঘাতে সাড়ার রেথাচিত্র পাশাপাশি তুলে দেথাকেন, উভয় রেখাচিত্র সম্পূর্ণ এক ধরণের। ১৯০১ সালে রয়াল ইনষ্টিটেশনে তিনি তাঁর সেই বিখ্যাত বক্ততা দিলেন—"The response of inorganic matter to mechanical and electrical stimulus"। দেখানে তিনি দেখালেন একটি পেশী, স্বায়, গাছের ভম্ভ, একটি টিনের তার-সকলের সাডালিপি একই রকম। বারবার আঘাতের ফলে প্রত্যেকের মধ্যেই অবদাদ প্রকাশ পাচ্ছে, আবার বিশ্রামের ফলে তারা আগের শক্তি ফিরে পাচ্ছে। দেখানেই তিনি দেখালেন, তার তৈরী বৈদ্যাতিক চোথ—যার নাম দিয়েছিলেন তেজে।-মিটার, দংস্কৃত 'তেজ' ও ইংরেজি 'মিটার' এক করে। দেখালেন অদুশ্র আলো ও দৃশ্র আলোর উত্তেজনায় বৈত্যতিক প্রবাহ সৃষ্টি হচ্ছে। বারবার সাড়ার ফলে এক্ষেত্রেও অবসাদ আগছে। বিভিন্ন বাসায়নিক পদার্থের ফলাফলও দেখালেন ষ্ট্রেন সেলে। সর্বশেষে বললেন-স্কুতরাং আমরা কি করে একটা বিচ্ছেদ রেখা টেনে বলতে পারি যে, এখানে জড়ের রাজ্য শেষ, আর এখান থেকে कीवरनत सका व वक्य कान विरक्ष रनहे।

জগদীশচন্দ্র ঠিক করে বলে যান নি, আঘাতের ফলে টিনের তারের মধ্যে যে বৈত্যতিক প্রবাহের ফটি হলো, তার সঠিক উৎস কি। এখন আমরা

জানি, এর আসল কারণ হচ্চে ধাতু ও বিহাং-পরিবহনে সক্ষম একটি জাবণের (জলেও যথেষ্ট जाग्रन थात्क, फरन विद्यार-পরিবাহী হয়) সংযোগ-ন্তলে একটি পাত লা, বিহাৎ-মপরিবাহী আন্তরণের উপস্থিতি। এই আন্তরণটি আঘাত বা উত্তেজনায় ভেঙ্গে পড়ে ও তথাকথিত বৈহ্যতিক সাড়া পাওয়া যায়। নাইটিক আাসিডে লোহা ডোবালে তার উপর এ রকম একটা আগুরণ পড়ে এবং উভয়ের মধ্যে রাদায়নিক ক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়; আবার অন্ত একটি লোহা বা দস্তা ছোঁয়ালে ঐ আন্তরণ ভেঙ্গে পড়ে এবং ক্রিয়া হুরু হয়। জীবস্ত স্নাযুর ক্ষেত্রে বৈছাতিক সাড়ার কারণ হচ্ছে—দে ক্ষেত্রেও দেলের একটি প্লাক্তমা আন্তরণ থাকে, যার তু-দিকে ভিন্ন পরিমাণ আয়নসমুদ্ধ দ্রাবণ থাকে। আঘাত বা উত্তেজনা আদে তথন ঐ আয়ন প্লাজমা আন্তরণ ভেদ করে যায়; ফলে তড়িৎ-প্রবাহের रुष्टि इग्र।

জগদীশচন্দ্র জড় ও জীবের একতা খুঁজতে
গিয়ে যে পথে চলেছিলেন, দে পথ বাদ-প্রতিবাদে
কণ্টকাকীণ। কিন্তু একথা স্বীকার করতেই হবে,
আজ আর জীব-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে পদার্থ-তত্ত্বর
প্রয়োগ অশুদ্ধ নয়। জগদীশচন্দ্রই বোধহয় পৃথিবীর
প্রথম বায়োফিজিনিষ্ট, যিনি পদার্থ-তত্ত্বর প্রয়োগে
জীবনের রহস্ত উন্মোচন করতে চেয়েছিলেন।
আর তাঁর জড়-বস্তর বারা জীবনের মডেল তৈরীর
চেষ্টায় আজ আর আশ্চর্য হওয়ার কিছু নেই।
আজকাল ইলেকট্নিক্রের বিচিত্র প্রয়োগের বারা

Cybernetics নামে এক আশ্চর্য কারিগরী-বিজ্ঞান গড়ে উঠছে। তারই ফল হচ্ছে—ইলেকটুনিক বেন বা যান্ত্রিক মন্তিজ। এ মন্ত্রিজ জীবস্ত মন্তিজ্বের মতই অন্ধ কষে, বহু জিনিষের সঠিক উত্তর দেয়। ঐ মন্তিজ্বশশাল যান্ত্রিক চলমান বস্ত তৈরী করে দেখানো যাচ্ছে—তারাও আঘাত বা উত্তেজনার বোধ সংগ্রহ করে উপযুক্ত ক্ষেত্রে উপযুক্ত সাড়া দেয়। স্বতরাং জগদীশচন্দ্রকে বিজ্ঞানের এই অতি-আধুনিক প্রয়োগেরও পথিকং বললে বোধহয় ভুল হবে না।

এ প্রবন্ধে জগদীশচন্দ্রের গবেষণার কয়েকটি

দিক মাত্র আলোচিত হলো। উদ্ভিদ-শারীরতত্বে

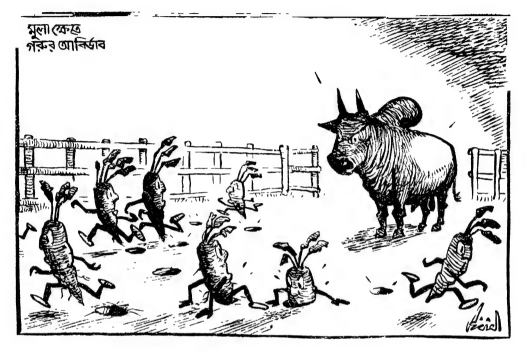
তাঁর অবদান এবং স্ক্র্ম, জটিল যন্ত্র তৈরীর অভূত

কৃতিত্বের পরিচয় দিতে হলেও পৃথক একটি
প্রবন্ধের প্রয়োজন। সাহিত্য ও কলায় তাঁর দান
সম্বন্ধেও যথাঘোগ্য আলোচনা নিশ্চয়ই হবে।
প্রাচীন ভারতের সাধনা ও সভ্যতা সম্বন্ধে
জগদীশচন্দ্রের ছিল অদীম শ্রন্ধা ও গর্ব। বাংলা
তথা ভারতের নবজাগরণের ক্রেন্তের জগদীশচন্দ্রের
আবির্ভাব কতথানি প্রয়োজন ছিল, সে বিষয়ে
রবীন্দ্রনাথের কথা দিয়ে আমি এ প্রবন্ধের উপসংহার
করছি—

"আমরা ভাল, একথা রটনা করিবার লোক যথেষ্ট জুটিয়াছে, এখন এমন লোক চাই যিনি প্রমাণ করিবেন আমরা বড়। আচার্য জগনীশ বহুর দারা ঈশ্বর আমাদের সেই অভাব পূর্ণ করিয়াছেন।"

উদ্ভিদগুলি যেন নোঙর-বাঁধা প্রাণী

—আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ



ম্লাকেতে যাঁড়ের আবির্ভাবে ম্লাগুলি মাটি হইতে উঠিয়া ছুটিয়া পালাইতেছে।

জগদীশচন্দ্র বলিয়াছেন—উদ্ভিদ-জীবন যেন মানব জীবনেরই ছায়া। জীব যথন কোন বাহিরের শক্তি ছারা আহত হয়—তথন দে নানারূপে সাড়া দিয়া থাকে— যদি কণ্ঠ থাকে তবে চীৎকার করিয়া, যদি মৃক হয় তবে হাত-পা নাড়িয়া। প্রাণীদের মত উদ্ভিদেরও উত্তেজনা, অবনাদ আছে। জীবন-সংগ্রামে টিকিয়া থাকিবার জন্ম উদ্ভিদ্ধ প্রাণীদের মতই বিভিন্ন উপায় অবলম্বন করে।

উদ্ভিদের জল-শোষণ সম্বন্ধে জগদীশচক্রের গবেষণা

बिविनग्रक्रक मख

গাছ শিকড়ের সাহায্যে মাটি থেকে উপযুক্ত পরিমাণ জল ও তার দক্ষে মিশ্রিত অবৈদ্ধর ধাল্যদ্রব্য সংগ্রহ করে। ঐ রস গাছের সারা দেহে
সঞ্চালিত হয়ে তার বৃদ্ধি সম্পাদন করে। গাছের
স্ক্রাভিস্ক্র অংশের ভিতর দিয়ে সঞ্চালিত হয়ে
শেষে ঐ রস পাতার মধ্য দিয়ে বাতাদে উবে
যায়। কাজেই বড় বড় গাছকে প্রত্যহ অনেক
পরিমাণ জল মাটি থেকে টেনে তুলতে হয়।
অতিকায় ইউক্যালিপ টাস গাছের তগা পর্যন্ত জল
তুলতে যথেষ্ট শক্তির দরকার হয়ে থাকে। এই
গাছগুলিকে উচ্চতায় প্রায় ৪৫০ ফুট পর্যন্ত বাড়তে
দেখা যায়। কিন্তু কি উপায়ে অত উচ্তে গাছের
তগা পর্যন্ত জল ওঠে, দেটাই হলো প্রশ্ন।

জগদীশচন্দ্রের পূর্বে বিজ্ঞানীরা বছকাল যাবং গাছের রদ, অর্থাৎ জল শোষণ-ক্রিয়ার রহস্ত উদ্যাদিনের জন্তে গবেষণা করেছিলেন এবং এ দম্বন্ধে কয়ের প্রকার মতবাদেরও সৃষ্টি হয়েছিল। একটি মতবাদ হলো এই যে, জড়শক্তির সাহায্যেই গাছের জল-শোষণের কাজ চলে। আর এক মতে বলা হয় যে, জীবস্ত কোষের শক্তির প্রভাবেই গাছের জল শোষণের কাজ সম্পন্ন হয়। জড়শক্তি মতবাদের সমর্থকেরা বাতাদের চাপ, কৈশিক শক্তি, অস্মোদিদ ইত্যাদি শক্তির উদাহরণ দিয়ে গাছের জল-শোষণ বহুত্তের ব্যাধ্যা করেছেন। কিছে জীবনীশক্তি মতবাদের সমর্থকেরা জীবনীশক্তির কৌশল সম্বন্ধে কিছুই বলেন নাই।

উপরিউক্ত তুইটি মতবাদের মধ্যে জড়শক্তির মতবাদটি বেশী সমর্থন লাভ করে। যে সব জড়-শক্তির সাহায্যে নীচে থেকে উপরে জল উঠতে পারে, সেগুলি গাছের ডগা পর্যন্ত জল তুলতে কডটুকু সহায়ক হতে পারে, জগদীশচন্দ্র তা বিচার করে **एक्श्रेन (य, मिछनित्र घाठा जाएक्त्र जन-स्मायरणत्र** রহস্য সম্পূর্ণভাবে ব্যাখ্যা করা চলে না। তিনি বলেন যে, পাতা থেকে জল উবে যাওয়ার ফলে গাছের কাণ্ড ও শাথার ভিতবে বাতাদের চাপ কমে থেতে भारत। यनि भरत त्म छन्ना यात्र त्य, त्म रे कम हात्भत জত্যে বাইরের বাতাদের চাপে গাছে জল ওঠে তবে ৩৪ ফুটের বেশী উচুতে জল উঠতে পারে না, অর্থাৎ জল দিয়ে ব্যারোমিটার তৈরী করলে যত উচু পর্যন্ত জল ওঠে তার বেশী উপরে ওঠা সম্ভব নয়। কিন্তু সাধারণ তাল গাছই প্রায় ১০০ ফুট পর্যস্ত উচু হয় এবং অতিকায় ইউক্যালিপ্টান গাছকে তো ৪৫০ ফুট পর্যন্ত উচু হতে দেখা যায়। কাজেই বাতাদের চাপ বা কৈশিক শক্তি, এই তুটি দিয়ে গাছের জল-শোষণের বহন্ত ব্যাখ্যা করা চলে না।

অস্মোটিক শক্তির বারা গাছে জল ওঠে—এ
কথাও কেহ কেহ বলেন। পার্চমেন্ট কাগছের তৈরী
একটা থলে যদি থানিকটা চিনির জলে ভর্তি
করে মুখটা বাঁধা অবস্থায় জলে তুবিয়ে রাথা
বায় তাহলে বাইরে থেকে থলের ভিতরে আত্তে
আত্তে জল চুকতে থাকে। গাছের কোষগুলিকে
যদি ঘন জাবণে ভর্তি হোট হোট পার্চমেন্টের
থলের মত ধরে নেওয়া যায়, তাহলে মাটি থেকে
শিক্ডে জল চুকতে থাকবে। তারপর শিক্ড থেকে কাত্তে এবং কাত্ত থেকে ক্রমশঃ এককোষ
থেকে কাত্তে এবং কাত্ত থেকে ক্রমশঃ এককোষ
থেকে হাবে। কিন্তু অস্মোটিক ক্রিয়া খ্বই মহর
গতিতে চলতে থাকে। জগদীশচন্দ্র অতিকায় ইউক্যালিপ্টাস গাছের উদাহরণ দিয়ে বলেছেন বে, यनि ये गांद्वत উপরের দিকে একবার কোন কারণে জল কম পড়ে তবে শিক্ড দিয়ে কেবল অস্মোটিক শক্তির সাহায্যে গাছের উপরের জংশে জল তুলতে কম পক্ষে এক বছর লাগবে। জড়-শক্তি মতবাদের সমর্থক উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী খ্রাস্বার্গারও বলেন—অস্মোটিক ক্রিয়া এমনই মন্তর গতিতে চলে যে, তার সাহায্যে গাছের জল-শোষণ ক্রিয়ার সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা করা চলে না। তাছাড়া অস্মোটিক টান কখন কোন্ দিকে হবে তার কোন নিশ্চয়তা নেই। কাজেই উদ্ভিদদেহে ক্রেত রস সঞ্চালনের জন্যে অন্ত কোনও কৌশল থাকাই সম্ভব।

এ সম্বন্ধে আর একটি মতবাদ হলো এই যে, উপরে পাতা থেকে টান এবং নীচে শিকড় থেকে र्ठना, এই दूरे मंकित माहार्या गाहि जन अर्ठ। পাতা থেকে জল উবে যাওয়ার ফলে উপর থেকে একটা টানের স্বৃষ্টি হয়, যাকে বলে কোহিসন ধর্ম। किन्छ अगमी गठन वरनन (य, गार्ह्य छेभव (थरक নীচ পর্যন্ত জলের ধারা একটানা হতে পারে না; কারণ এর ভিতরে অনেক জায়গায় বাডাদের বুৰুদ থাকে। কাজেই এখানে কোহিদন শক্তি সম্পূর্ণভাবে কাজে না লাগাই সম্ভব। এই হলো উপর দিক থেকে টানের ব্যাপার। নীচ থেকে र्छमा इष्ट्र এই यে, निक्छ्त मर्पा এक विश्निष চাপ সৃষ্টি হওয়ার ফলে জল উপরে ওঠে। কিছ তালজাতীয় গাছে শিকড়ের চাপ না থাকা সংখ্র ১০০ ফুটেরও বেশী উচুতে জল ওঠে। আবার एका (शह ध्र, शांह (शक ध्यन थूव दवनी **क्रम**-মোক্ষণ হতে থাকে তথন জলের চাহিলা বেশী इरम्ब निकर् द होन इर्य योग छैनी निरक। জগদীশচন্দ্র কতকগুলি পরীক্ষায় দেখান যে, গাছের শিক্ত বা পাতা বাদ দিলেও গাছের জল-শোৰণ চলতে থাকে।

মাটি থেকে ভোলা একটা চারা গাছ ঢলে পড়ার পর ভার শিকড় ও পাভাগুলি কেটে বাদ দিয়ে কাণ্ডটিকে ভেসিলিন মাধানো অবস্থায় তার গোড়ার দিক জলে ডুবিয়ে দেওয়া হলে কি জবহা ঘটে? এই পরীক্ষায় দেখা যায় যে, শিকড় বা পাতাশৃষ্ঠ ভাঁটা থেকে জল উবে যাওয়ার পথ ভেসিলিন দিয়ে বন্ধ থাকা স্ত্তেও কয়েক মিনিটের মধ্যেই জল শোষণ করে নরম ভাঁটাটি খাডা হয়ে ওঠে।

আর এক পরীক্ষায় তিনি পাতাদমেত তৃটি চারা গাছের অংশ কেটে নিলেন। পাতা ছটি বেশ ঢলে পড়বার পর গাছ তৃটিকে তৃটি শিশির মধ্যে বসিয়ে দিলেন। একটিতে পরিষ্কার জল ও অপরটিতে বিষাক্ত ফর্ম্যান্ডিহাইড মিচ্ছিত জল দেওয়া হলো। এর ফলে দেখা গেল-পরিষ্কার জলে রাথা গাছটি ১৫ মিনিটের মধ্যেই মাথা তুলে দাভিয়েছে, কিছু ফর্ম্যাল্ডিহাইডে রাথা গাছটি ক্রমশঃ चात्र ७ एल भए ए नागला। कामी महस्त वरनन. এই পরীকায় স্পট্ট বুঝা যায় যে, গাছের জল শোষণের কাজ মুখ্যতঃ জীবনীশক্তির সাহায্যেই সম্পন্ন হয়ে থাকে। কেবলমাত্র জড়শক্তির ব্যাপার इल विष এবং জ্বল তুটাকেই গাছ শোষণ করে নিভো। এই প্রদক্ষে তিনি আরও বলেন যে, শুধু कीयनी मक्ति यन त्वान व्यर्थ हे हम ना। कीयनी-শক্তির প্রভাবে কি কৌশলে গাছে জল শোষিত इष्, त्मठी काना मतकात।

এই দব সাধারণ পরীক্ষা ছাড়াও জগদীশচন্দ্র
গাছের জল-শোষণ সম্বন্ধে বছবিধ অভিনব গবেষণা
করেন। তাঁর পূর্বগামী বিজ্ঞানীরা গাছের পাতা
চলে পড়া বা থাড়া হয়ে ওঠবার ব্যাপার থালি
চোথে পর্ববেকণ করে এ নিয়ে গবেষণা করেছিলেন।
জগদীশচন্দ্র বলেন, এই ভাবে পরীক্ষার ছারা কেবল
স্থুল বিচারই সম্ভব। স্ক্র এবং খুঁটিনাটি বিচার
করতে হলে চাই স্ক্র ষদ্র, যাতে চোথে না দেখা
ব্যাপারও পরিকার ধরা পড়বে। গাছের জলশোষণ সম্বন্ধে গবেষণা করবার সময় জগদীশচন্দ্র
রে মব ষদ্র উদ্ভাবন করেছিলেন তার মধ্যে কয়েকটির

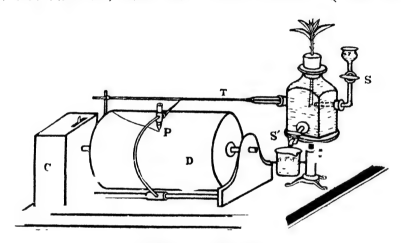
সংক্ষিপ্ত বিবরণ এবং সেগুলির ছারা পরীক্ষার ফল নীচে দেওয়া হলো।

নভেম্বত ১৯৫৮

পটোমিটার

গাছ প্রতি মিনিটে কতটা জল টেনে নিচ্ছে তা এই যন্ত্রের সাহায্যে লিপিবদ্ধ করে মাপা যায়। এই যন্ত্রে শিকড়সমেত একটি চারাগাছ জলপূর্ণ কাচের শিশিতে রবাবের ছিপি দিয়ে এঁটে বদানো থাকে। শিশির গায়ে ছিন্তু করে একটা কৈশিক নল শ্যানভাবে বদানো আছে। গাছ যতথানি জল টেনে নিতে থাকে, কৈশিক নলের

গাছের একটা পাতার সঙ্গে আটকানো থাকে।
গাছের জাঁটাটির নীচের দিক মঙ্বৃতভাবে ধরা
থাকায় পাতাটির ওঠা-নামার সঙ্গে লিভারের
বাঁকানো মৃথ বর্ধিত হারে ওঠা-নামা করে।
লিভারের বাঁকানো মৃথের সামনে একথানি ভূসা
মাধানো কাচের প্লেট ঘড়ি-কলের সাহায়ে আন্তে
আন্তে একদিক থেকে অপরদিকে চলতে থাকে
এবং কিছুক্ষণ পর পর একবার করে সামনে এগিয়ে
আসবার ফলে লিভারের ডগার সঙ্গে লেগে কালো
প্লেটে একটা সাদা বিদ্র ছাপ পড়ে যায়। এভাবে
পাতার ওঠা-নামার সংপ্র নক্সা আপনা থেকেই



পটোমিটার বা শোষণগ্রাফ

জনের ধারাটি সেই অমুপাতে ভিতর দিকে চলতে থাকে। কৈশিক নলের ঠিক নীচে একটি ড্রামকে ঘড়ি-কলের সাহায্যে ঘোরানো হয় এবং পেন্সিল দিয়ে কৈশিক নলের জলধারার প্রান্ত অমুসরণ করলে ড্রামের কাগজের উপর গাছের জল-শোষণের গতির পরিমাণ রেখার ঘারা আহত হয়ে যায়।

ফাইটোগ্রাফ

এটি একটি স্বয়ংলেথ ষদ্ধ। গাছের পত্রসঞ্চালন পর্যবেক্ষণের পক্ষে এই যদ্ধ খুব উপযোগী।
স্থালের উপর অক্ষদণ্ড দিয়ে বসানো একটি হাল্কা
কাচের লিভারের গোড়ার দিকে সক্ষ স্থতা দিয়ে

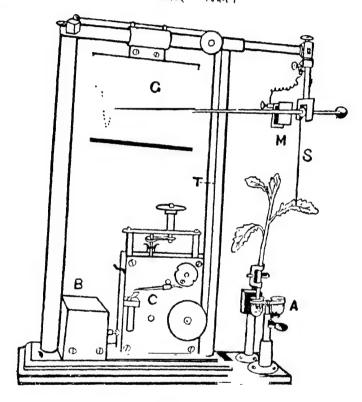
কালোর ওপর দানা বিন্দুর সারি দিয়ে অঙ্কিত হয়ে যায়।

এই যদ্ধের সাহায্যে পরীক্ষায় দেখা যায় যে, ভাঁটার গোড়া থেকে জল সরিয়ে নিলে কয়েক সেকেও পরেই পাতা ঢলে পড়ছে; আবার জল প্রয়োগ করলে কিছুক্ষণ পরেই উঠতে আরম্ভ করছে। পাতার এই সামায় সঞ্চালন থালি চোথে ব্রাই যায় না, কিন্ত যদ্ধের সাহায্যে বর্ধিতাকারে পরিষ্কৃট হয়ে ওঠে।

উপরিউক্ত তৃটি যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করে জগদীশচন্দ্র দেখিয়েছেন যে, অল্ল গরম জল বা কোন উত্তেজক ওমুধ দিলে গাছের জল-শোষণ ক্রিয়া বেড়ে যায় এবং ঠাণ্ডা জল বা অবসাদক প্রমুধে তা কমে যায়! বিষপ্রয়োগে জল-শোষণ একেবারে থেমে যায়। এই পরীক্ষাগুলির সঙ্গে প্রাণীর হৃৎপিণ্ড নিয়ে পাশাপাশি অহরপ পরীক্ষা করে তিনি একই রকম ফল পান।

এই থেকেই তিনি অমুমান করেন যে, প্রাণীদেহে

বৈছাতিক স্পন্দনের স্বৃষ্টি হয় না, বরং বৈছাতিক স্পন্দনের জন্মেই পত্র-সঞ্চালন ঘটে। সাধারণ গাছের ভিতরেও কোন স্পন্দনশীল তম্ব আছে কি না, সন্ধান করবার জন্মে তিনি তাঁর নিজের উদ্ভাবিত বৈছাতিক প্রোব নামক যন্ত্র ব্যবহার করেন।



काइटिनशाक

থেমন হংপিণ্ডের স্পান্দনের ফলে সারা দেহে রক্ত সঞ্চালিত হয়, গাছের মধ্যেও তেমনি কোনও স্পাননীল তন্তর ঘারাই সারা দেহে রস সঞ্চালিত হওয়া সভব। বনটাড়ালের স্বতঃ-স্পান্দনের বৈছাতিক সাড়া লিপি গ্রহণ করবার সময় তিনি এইরূপ একটা ইন্ধিতও পেয়েছিলেন। ঐ পরীক্ষায় ভিনি দেখেন যে, পাতাটিকে ধবে আট্কে রাখলেও তার বৈত্যতিক স্পান্দন চলতে থাকে। এতে এই ব্রা যায় যে, পত্র-সঞ্চালনের ক্রয়ে

বৈছ্যাতিক প্রোব

এই যত্ত্বে একটি ছোট কাঁচের নলের এক মৃথ
খুব স্ক্ষভাবে স্চালো করে ভার ভিতরে এক খণ্ড
স্ক্ষ প্র্যাটিনামের তার বসানো থাকে। কাচের স্ক্ষ
ম্থের সঙ্গে তারের এক মৃথ এমনভাবে সংলগ্ন
থাকে যে, গাছের তম্ভর মধ্যে ঐ মৃথ ঢোকালে
ভারের মৃথটি কেবল ভদ্ভর সঙ্গে ঠেকে। একটি
মাইকোমিটার জু আন্তে আন্তে খুরিয়ে প্লাটিনামযুক্ত

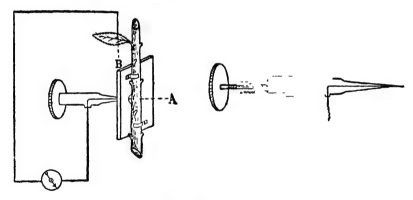
কাচের মুখটি একটি চারাগাছের কাণ্ডের ভিতরে চোকানো হতে থাকে। প্ল্যাটিনামের তারের অপর মুখ একটি স্ক্র গ্যালভেনামিটারের এক প্রাস্তে গোগ করা থাকে এবং গ্যালভেনোমিটারের অপর প্রাস্ত গাছের কোন নিজিয় অংশে সংযুক্ত রাখা হয়। এই পরীক্ষায় জগদীশচন্দ্র দেখেন যে, প্রোবের মুখ তল্কর ভিতরে একটা নির্দিষ্ট গুরে পৌছুলে গ্যালভেনোমিটারে গাছের স্পন্দন প্রকাশ পায়। বিভিন্ন গাছে এই পরীক্ষা করে তিনি দেখিয়েছেন যে, কর্টেক্স স্তরের ভিতরের দিকের অংশের তল্ক স্পাদনশীল।

এই म्यः क व्यात्र अभीका हानिय क्रममीगहस

বক্ত সঞ্চালিত হওয়ার সময় বাইরে থেকেই অন্তর করা বায়, গাছেরও সেই রকম স্পদ্দনজনিত সংকোচন-প্রসারণ বাইরে থেকে কোন যন্ত্রের সাহায্যে ধরা বায় কি না ? এই উদ্দেশ্যে জগদীশচন্ত্র একটি যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। তার নাম দিয়েছেন তিনি ফিগ্মোগ্রাফ।

শ্ফিগ্মোগ্রাফ

এই যত্তে তৃটি দণ্ডের মাঝে একটি চারাগাছকে থাড়াভাবে বদানো হয়। দণ্ড তৃটির একটি ছোট এবং তাকে এক জায়গায় স্থিরভাবে রাথা যায়। অপরটি লম্বা এবং শ্যানভাবে অক্ষদণ্ডের আলের



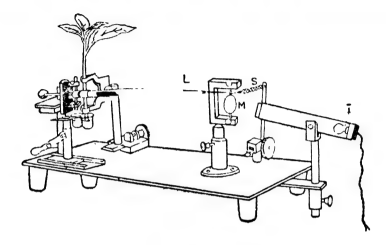
বৈহ্যতিক প্রোব

দেখলেন, যে সব ওমুধ প্রয়োগে প্রাণীদের হৃৎপিণ্ডের ম্পাননের তারতম্য ঘটে, দেই সব ওমুধে উদ্ভিদ-কোষেরও ম্পানন একইভাবে পরিবৃতিত হয়। ঠাণ্ডা বা উত্তাপ প্রয়োগে প্রাণীদের হৃৎপিণ্ড এবং উদ্ভিদ-কোষের ম্পাননের গতি একইভাবে হ্রাস বা বৃদ্ধি পায়। এই ধরণের বছবিধ পরীক্ষার ফলে ম্পাইই বুঝা যায় যে, কর্টেক্সের ভিতর দিকের বিশেষ ধরণের কোষগুলির নিয়মিত ম্পাননের ফলেই পাম্পের কৌশলে গাছের জ্বল-শোষণ ক্রিয়া সম্পন্ন হয়ে থাকে।

এখন প্রশ্ন ওঠে—প্রাণীদেহে স্থংপিওের স্পান্দন যেমন ধমনীর ভিতর দিয়ে দেহের বিভিন্ন স্থংশে উপর ঘ্রতে পারে। লখা দণ্ডটির ডগার পাশে থাড়া আলের উপর বদানো একটি ক্ষুদ্র দর্পন আছে। দণ্ডটির ডগার সঙ্গে এক মুথ বাঁধা এক টুক্রা সক্ষ দিল্লের স্থতার অপর মুথ আয়নায় অক্ষদণ্ডের উপর এক পাঁচি জড়িয়ে অপর মুথ একটি হাল্লা স্প্রিয়ের সঙ্গের বাঁধা থাকে। গাছের কাণ্ডটির মুথের দিক সামাস্ত মাত্র এদিক বা ওদিকে ঘুরতে থাকে। দর্পন থেকে প্রতিফলিত আলো ঘ্র্ণায়মান ড্রামের ফটো-কাগজের উপর ফেলে আলোকরশির সঞ্চালন লিপিবদ্ধ করা যায়। এই যন্ত্রের সাহায্যে জগদীশচন্দ্র ভিতরের কোষের সঞ্চালনজনিত গাছের

আছিক সঙ্কোচন-প্রসারণ সরাসরি লিপিবদ্ধ করতে সক্ষম হয়েছেন।

বৈছ্যতিক প্রোব এবং ক্ষিগ্মোগ্রাফ—এই ছুট যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করে জগদীশচন্দ্র উঠতে থাকে এবং সেই সঙ্গে পার্যচাপে জাইলেম তন্তুর ভিতরেও জল চুকে সঞ্চিত হয়। জাইলেম থেকে জড়শক্তির সাহায্যেও জল গাছের অক্তান্ত অংশে চলে যায়। এভাবে জীবস্ত কোষের স্পন্দন-



ক্ষিগ্মোগ্রাফ

দেখিয়েছেন যে, কর্টেক্সের ভিতরের স্তরের বিশেষ ক্ষমতাসম্পন্ন কোষগুলির স্বতঃম্পন্দনের ফলে পাম্পের কৌশলে গাছে জন ওঠে। শিক্ত থেকে গাছের ভগা পর্যন্ত এই শারীরবৃত্তিক শক্তির সাহায্যে নীচ থেকে উপরের কোষগুলিতে জল

শক্তি এবং জড়শক্তি—এই চুই প্রক্রিয়ার ফলে গাছের নীচ থেকে উপরে জল উঠে পাতায় পৌছায় এবং পরিশেষে ঐ জল পাতার নালীপথে বাতাদের সংস্পর্শে এদে উবে যায়।



বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের অভ্যন্তর ভাগের একাংশ মন্দিরের সম্পৃথন্থ রাডায় যে সারস পাথীটিকে দেখা যাইভেছে তাহার অপূর্ব নৃত্যভন্নী দর্শকদের মুগ্ধ করিত।

জगमीमहत्त्र ७ त्रवीत्मनाथ

জীঅমিয়কুমার মজুমদার

इटे मिटक इटे मिक्शान-जगनीनहत्त त्रवीसनाथ। क्रमनीमहन्त्र विकानमञ्जीदक স্বয়োরাণী করেছিলেন—ববীন্দ্রনাথ কাব্যদরস্বতীকে। আপাতদৃষ্টিতে তুই পরম্পর সমান্তরাল রেথা। অথচ তুই রেখা একবিন্দুতে মিলিত হয়েছিল। ছুই বিরাট প্রতিভার চিম্ভাধারার স্থা বোধহয় অনেকটা সমধর্মী। তাই তাঁদের মধ্যে বন্ধতের সম্পর্ক ছিল গভীর। বিজ্ঞান ও কাব্যের चत्र जानामा, किन्न जारमत्र मर्था हनारकता, रमना-মেশা বা দেনা-পাওনা চালাবার ছিল এক বাভায়ন। এই কারণে কবি ও বিজ্ঞানীর মনের খোরাক উভয়ে উভয়ের কাছ থেকে পেতেন। রবীন্দ্রনাথের চিছাধারা ছিল বিজ্ঞানাত্রগ। তাঁর প্রবৃত্তির মধ্যে ছিল বিজ্ঞানের অংশ। সাহিত্য সম্পর্কে ক্রগদীশচন্দ্র ছিলেন একই বকম। এছাড়াও অগদীশচন্দ্র ও রবীন্দ্রনাথকে পরস্পরের কাছাকাছি নিবিড়ভাবে নিয়ে এসেছিল উভয়ের দেশপ্রীতি।

ধ্বীক্রনাথ ধথন জগদীশচক্রের সঙ্গে পরিচিত হন তথন বিজ্ঞানীর নাম মোটেই প্রচারিত হয় নি, কবির তো নয়ই। রবীক্রনাথের কথায়— "প্রবল ক্থ-ড্:থের দেবাক্ররে মিলে অমৃতের জত্যে ধথন জগদীশের তরুণ শক্তিকে মহুন করছিল দেই সময় আমি তার খুব কাছে এসেছি। বশ্বুত্বের পক্ষে এমন ভুত সময় আর হয় না।"

১৮৯৬ খুষ্টাব্দে আচার্য বহু ইউরোপ থেকে
ফিরে এলে রবীক্রনাথ জগদীশক্রের বাড়ীতে
গিয়েছিলেন উাকে সম্বর্ধনা জানাবার জন্মে।
কিন্তু তাঁকে বাড়ীতে না পেয়ে টেবিলের উপরে
রেখে আদেন একভোড়া ম্যাগনোলিয়া, বিজ্ঞানীর
প্রতি কবির গভীর শ্রহার নিদর্শন স্বরূপ।

এর পর থেকেই কবি ও বিজ্ঞানীর মধ্যে স্থাতা বাড়তে থাকে। কবি এই বিশ্বজ্ঞগতে তাঁর অন্তরের দৃষ্টি দিয়ে অন্ধণকে দেখতে পান। তাকেই তিনি রূপের মধ্যে ধরবার চেষ্টা করেন। অন্তর দেখা যেখানে ফুরিয়ে যায় কবির দৃষ্টি ও ভাব সেখান থেকে অন্ধপের দিকে ধাবিত হয়। বৈজ্ঞানিকও ঠিক তেমনি। বৈজ্ঞানিকের পশা স্বতন্ত্র বটে, কিন্তু কবিত্ব সাধনার সঙ্গে তার একা আছে। শ্রুতি যেখানে নিন্তর, সেখান থেকে তিনি স্থরের রেশ সীমার মধ্যে টেনে নিয়ে আদেন। প্রকাশের অতীত যে বস্তু, বৈজ্ঞানিক তাকেই ব্যক্ত করে তোলেন।

তাই ববীক্রনাথ ও জগদীশচক্র ঘনিষ্ঠ হতে পেরেছিলেন। ১৯০০ সালে লগুন থেকে জগদীশ-চক্র ববীক্রনাথকে লিথেছিলেন—"তিন বংসর পূর্বে আমি তোমার নিকট একপ্রকার অপরিচিত্ত ছিলাম। তুমি স্বতঃপ্রবৃত্ত হইয়া ডাকিলে। তারপর একটি একটি করিয়া ভোমাদের অনেকের ক্ষেহ্রন্ধনে আবদ্ধ হইলাম। তোমাদের উৎসাহ-ধ্বনিতে মাত্র্যর শুনিলাম।"

কলকাতার প্রেসিডেন্সী কলেজে জগদীশচন্দ্র গবেষণার ব্যাপারে পদে পদে বিত্রত হতে থাকেন। বিলাতে গবেষণা করা প্রয়োজন, কিন্তু সরকার তাঁকে বেতন সহ দীর্ঘ দিনের ছুটি মঞ্জুর করবেন না, জগদীশচন্দ্রের এই ছিল ভয়। জগদীশচন্দ্রের জীবনের সেই ঘূর্দিনে একান্ত স্বন্থদ রবীন্দ্রনাথ তাঁকে পত্র লেখেন "বেমন করিয়া হোক তোমার কার্য অসম্পন্ন রাখিয়া ফিরিয়া আসিও না। তৃমি তোমার কর্মের ক্ষতি করিও না; ঘাহাতে ভোমার অর্থের ক্ষতি না হয়, সে ভার আমি লইব।" জগদীশচন্দ্রকে আথিক সাহায্য দেবার জন্মে রবীন্দ্রনাথ তাঁর শুণগ্রাহী ত্রিপুরাধীশ মহারাজ রাধাকিশোর মাণিক্য বাহাত্বকে যে পত্র লেথেন তার মধ্যে জগদীশচন্দ্রের প্রতি রবীন্দ্রনাথের শ্রহাও বন্ধুত্বের আরও নিদর্শন পাভয়া যায়।

জিগদীশবাবুর জন্ম কিছু করিবার সময় অগ্রসর তাঁহার বিজ্ঞানালোচনার সৃষ্টকাল হইতেছে। উপস্থিত হইয়াছে। তিনি যে উচ্চের নিকে উঠিতেছিলেন পরাধীনতা ও বাহিরের বারায় জাঁহাকে হঠ ৎ নিরম্ভ করিলে আমাদের পক্ষে কোভ ও লজার দীমা থাকিবে না। মহারাজ আপনাকে স্পষ্ট কথা বলি — অ মি যদি তুর্ভাগা-क्राय भरतत व्यवित्वहनारमास अने जारन व्याभान-মন্তক জড়িত না ইইয়া থাকিতাম তবে জগদীশ বাবুর জ্বল্ল আমি কাহারও ঘাবে দণ্ডায়মান হইতাম না। আমি একাকী তাঁহার সমস্ত ভার গ্রহণ করিতাম। জগদীশবাবুর জন্ম আমি প্রত্যক্ষভাবে মহারাজের নিকট দরবার করিতে ইচ্ছুক-এজগু আমি আগরতলায় যাইতে প্রস্তুত।"

অসময়ে দেশে ফিরলে পাছে জগদীশচক্তের কর্ম সমাধ। সম্বন্ধে ব্যাঘাত ঘটে রবীক্রনাথ এই আশক। দ্র করতে পারতেন না। তাই তিনি সর্বদাই উৎসাহ দিয়ে তাঁকে পত্র দিতেন।

জীবনের প্রথমাংশে বছ বাধা-বিপত্তির মধ্যে জগদীশচন্দ্র তাঁর কাজ চালাতে বাধ্য হন।
দীর্ঘদিনের অমাছবিক পরিশ্রম অবশেষে সাফল্যমণ্ডিত হলো। ১৯০০ সালে ব্রিটিশ আাসোদিদ্দেশনের ব্র্যাডফোর্ড সভায় প্রবন্ধ পাঠ করবার পর সমস্ত বিজ্ঞানী সম্প্রদায় স্তম্ভিত হয়ে যান। Prof. Barret জগদীশচন্দ্রকে বললেন "We thought your time is being wasted in India, and you are hampered here. Can't you come over to England? Suitable chairs fall seldom vacant here, and there are many candidates. But there is just now a good appointment and should you care to accept it, no one else will get it."

এই অপূর্ব স্থাবাদের সংবাদ পেয়ে জগদীশচন্দ্র হত্তবৃদ্ধি হয়ে যান। মন বারবার দ্বিধাপ্রস্থ
হয়ে ওঠে। একদিকে অফুরস্ত স্ববিধার মধ্যে
গবেষণার স্থাবাদ, অন্তদিকে চীরবসন পরিহিতা
ভারতমাতার ক্ষীণ কঠম্বর। দিশাহারা জগদীশচন্দ্র
জীবনের শ্রেষ্ঠ স্থহদ রবীন্দ্রনাথকে লিখলেন "আমি
ভবিশ্রতে কি করিব, এ সম্বন্ধে তৃমি যাহা ভাল
বিবেচনা কর লিখিও। আমার সময়ের যাহাতে
সন্থাবহার হয়, লিখিও।"

জগদীশচন্দ্র কত নির্ভর করতেন রবীন্দ্রনাথের উপর, এ পত্র তারই নিদর্শন। বিদেশে দিনরাত্রি কঠোর পরিশ্রমের পর মন যখন অবসর ও শুদ্ধ হয়ে ষায় তথন রবীক্রনাথের পত্র ও কবিতা জগদীশ-চন্দ্রকে উৎসাহিত করে তোলে। জগদীশচন্দ্র বারংবার এই কথা রবীন্দ্রনাথকে লিখেছেন। "নমুথে অজ্ঞাত রাজ্য, আমি একাকী পথ খুঁজিয়া ক্লান্ত। তোমার করে আমি ক্ষীণ মাতৃত্বর শুনিতে পাই··।" मछत्न विভिन्न विख्यानिकमहत्न वकुछ। পাঠ এবং পরীক্ষার প্রদর্শনী দেখাবার পর জগদীশ-চল্রের ইচ্ছ। হলো জার্মেনী, আমেরিকা, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ ঘুরে তাঁর আবিষ্কার জগৎসমকে প্রচার করবার। পরামর্শ চেয়ে পাঠান রবীক্রনাথের কাছে। অক্টত্রিম বন্ধ রবীন্দ্রনাথ তৎক্ষণাৎ উত্তর দেন "ৰদি পাঁচ-ছ বংদর তোমাকে বিলাতে থাকতে হয় তুমি তারই জন্ম প্রস্তুত হোয়ে। ... তুমি আমাকে একটু বিস্তারিত করে লিখো এই ১৮৬ বৎসর দেখানে থাকতে গেলে ঠিক কি পরিমাণ সাহায্য দরকার হবে।·যাতে তুমি স্বচ্ছন্দে ও নিশিচস্ত চিত্তে দেখানে থেকে তোমার কাজ করতে পার আমি বোধহয় তার ব্যবস্থা করে দিতে পারব।"

প্রেসিডেন্সী কলেজ থেকে দীর্ঘ দিনের ছুটি নিয়ে তিনি বিদেশে সিয়েছিলেন! ছুটির মেয়াদ

শেষ হয়ে গেল। জগদীশচন্দ্র হুঃথের সঙ্গে রবীন্দ্র-নাথকে লিখেছিলেন যে. দেশে গেলে সমস্ত কাজ বন্ধ হয়ে যাবে। অথচ ভারত সরকার শ্রীযুক্ত বহুকে হয়তো আর ছুটি মঞ্জুর করবেন না। রবীন্দ্রনাথ মিনতি করে তাঁর বন্ধকে পত্র দেন "তুমি তোমার তপস্তা শেষ কর—দৈত্যের দঙ্গে লড়াই করিয়া অশোক্বন হইতে দীতা উদ্ধার তুমিই করিবে। আমি ষদি কিঞিং টাকা আহরণ করিয়া দেতু বাঁধিয়া দিতে পারি তবে আমিও ফাঁকি দিয়া স্বদেশের ক্লভজ্ঞতা অর্জন করিব।" এ পত্রের উত্তরে জগদীশচন্দ্র যে পত্র লেখেন তাতে তাঁর মনের এক व्यक्षारमञ्जू रूप्लेष्ट পরিচয় পাওয়া যায়। "यनि व्यामात এদেশে অধিকদিন থাকা আবশ্যক মনে কর তবে তোমাকে এখানে আদিতে হইবে।" ১৯০২ সালে Linnean Society- (5 'Electric Response of Metal and ordinary Plants' শীৰ্ষক প্ৰবন্ধ পাঠ করবার পর জগদীশচন্দ্রের খ্যাতি আরও পরিব্যাপ্ত হয়। তিনি বৈজ্ঞানিকদের কাছ থেকে विश्रुल मधर्मना लाख करतन। खश्रलाख्य मःवाम [প্রথমেই] জগদীশচন্দ্র পাঠান রবীন্দ্রনাথের কাছে "আজ আমার কণে এখনও রণক্ষেত্রের তুনুভি বাজিতেছে। কারণ এইমাত্র আমি সংগ্রাম হইতে ফিরিয়া আসিয়াছি। তুমি আমার জয় সংবাদে স্থী হইবে। সমবেত Physiologist, Biologist প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকমণ্ডলী, তাহার মধ্যে তোমার বন্ধ একাকী এই প্রতিপক্ষকুলের সহিত সংগ্রাম করিতে নিযুক্ত। ১৫ মিনিটের মধ্যে বুঝিতে পারিলাম य तर्थ क्य श्रेयां हा"

জগদীশচন্দ্রকে শুধু উৎসাহ দিয়েই রবীন্দ্রনাথ ক্ষাস্ত হন নি। বঙ্গদর্শন কাগজে রবীন্দ্রনাথ জগদীশ-চন্দ্রের আবিষ্কার সহজ বাংলা ভাষায় দেশবাদীর নিক্ট উপস্থাপিত করেন। জগদীশচন্দ্রের নিজের ইচ্ছা ছিল বে, ডিনি বাংলায় তাঁর গবেষণার কিছু আংশ লিধবেন। কিন্তু লিথবার কথা খুঁজে না পাওয়াতে মনের ইচ্ছা চেপে রাধতে হয়েছিল। রবীন্দ্রনাথ অত্যস্ত সৃহত্তে বৈজ্ঞানিক সৃত্য অঙ্গুণ্ণ রেখে জগণীশচন্দ্রের কাঞ্জের আভাস বঙ্গদর্শনে লিখতেন। জগণীশচন্দ্র উচ্ছুসিত হয়ে বন্ধুকে প্রশংসা করেছেন এ কাজের জন্তে।

রবীন্দ্রনাথ যেমন জগদীশচন্দ্রকে নানাভাবে সাহায্য করেছেন, উৎসাহ দিয়েছেন ঠিক তেমনি জগদীশচন্দ্রও তাঁরে অক্তত্রিম বন্ধুকে জগৎসমক্ষে প্রচারের ব্যবস্থা করেছিলেন। জগদীশচন্দ্র যথন শিলাইদহে রবীন্দ্রনাথের কাছে যেতেন তথন সর্ভ থাকতে। প্রতিদিন একটি করে ছোট গল্প রবীন্দ্রনাথকে লিথতে হবে এবং সন্ধ্যাবেলা সেটি জগদীশচন্দ্রকে পড়ে শোনাতে হবে। এমনি করে ধীরে ধীরে রবীন্দ্রনাথের গল্পগড়ের অম্ল্য গল্পরাজির স্প্রতিহয়।

বিশের দরবারে প্রিয়তম বন্ধুকে প্রভিষ্ঠিত করবার আকাষা তাঁর প্রবল ছিল। কবিকে লেখা চিঠির মধ্যে আমরা তাঁর দেই পরিচয় পেয়ে থাকি—"তুমি পল্লীগ্রামে লুকায়িত থাকিবে, আমি তাহা হইতে দিব না। তুমি ভোমার কবিতাগুলি কেন এরপ ভাষায় লিখ যাহাতে অন্ত কোন ভাষায় প্রকাশ করা অসম্ভব ? কিছু ভোমার গল্পগুলি আমি এদেশে প্রকাশ করিব। লোকে তাহা হইলে কতক বুঝিতে পারিবে।"

বিজ্ঞান গবেষণার মধ্যেও জগদীশচন্দ্র রবীক্ষনাথের গরের তর্জমা প্রকাশ করতে উত্যোগী হন। তিনি লিখছেন "তোমার পুতকের জক্স আমি অনেক মতলব করিয়াছ। তোমাকে যশোমগুত দেখিতে চাই।…তোমার লেখা তরজমা করিয়া এদেশীয় বরুদিগকে শুনাইয়া থাকে। তাঁহারা অশ্রুদ পরেক পারেন না। Publisher-রা ফাঁকি দিতে চায়। দে যাহা হউক, তোমার ভাগে কেবল glory, লাভালাভের ভাগ আমার। যদি কিছু লাভ হয়, তাহার অর্কেক তরজমাকারীর আর অর্কেক কোন সদম্ভানের। ইহাতে তোমার আপত্তি নাই তো?"

বলা বাছল্য, রবীন্দ্রনাথ সানন্দে সমতি পত্র निर्थिहित्नन। ১৯০० मीतन आठार्य वस्र यथन विछीय বার ইংল্যাতে যান তথন রবীক্রনাথের 'কাবুলি-ওয়ালা' গল্পটির ইংরেজী ভর্জমা প্রিন্স ক্রপটকিন নামক এক সমালোচককে সমালোচনার জ্বলো দিয়েছিলেন। উক্ত সমালোচক ভদ্রলোক প্রভৃত উচ্ছাদ সহকারে গল্লটির প্রশংদা করেন। ভর্মা পেয়ে জগদীশচন্দ্ৰ 'হার্পার্স ম্যাগাজিন' নামক কাগজে ঐ লেখা প্রকাশ করতে পাঠান। কিন্তু তথন পাশ্চাত্যের জনসাধারণ প্রাচ্যের জীবনধারায় আগ্ৰহী না থাকায় সে রচনা তথন প্রকাশিত হয় নি। এর পর ১৯১৫ সালে আচার্য বহু যথন শেষ বারের মত আমেরিকায় যান তথন তাঁর গবেষণা দম্পকীত প্রবন্ধ 'হার্পার্দ ম্যাগাজিন'-এ প্রকাশিত হচ্ছিল। জগদীশচন্দ্র এ স্থােগ হারালেন না। রবীন্দ্রনাথের গল্পের ইংরেজী অমুবাদ দেখানে চাপাবার বন্দোবন্ত কর্লেন। ১৯১৩ সালে कगरी महन्द्र वरीन्यनात्थव नात्वन श्रवकाव श्राधि উপলক্ষে যে পতা লেখেন তা সত্যই অপূর্ব ।—"বন্ধু, পৃথিবীতে তোমাকে এতদিন জয়মাল্যভূষিত না দেখিয়া বেদনা অফুডব করিয়াছি। আজু সেই ছু:খ দুর হইল। দেবতার এই করুণার জন্ম কি করিয়া আমার কুতজ্ঞতা জানাইব? চিরকাল শক্তিশালী হও। চিরকাল জয়যুক্ত হও। ধর্ম তোমার চিরসহায় হউন।"

বে মৃহুর্তে জগদীশচন্দ্রের জীবনে অবদাদ আদতো সেই মৃহুর্তেই তিনি চিঠি লিখতেন তাঁর প্রিয় বন্ধুর কাছে। রবীক্ষনাথের গল, কবিতা, পত্রাবলী তাঁকে অবদাদ থেকে টেনে তুলতো। তাই জগদীশ-চক্ষ প্রায়ই রবীক্ষনাথকে লিখতেন—"তোমার নিকট কত বিষয় বলিবার আছে, কিন্তু পত্রে পরিম্টুট করা হয় না। উৎসাই কিংবা অবদাদের সময়ে তোমাকে দেখিতে ইচ্ছা. করি। অধিকাংশ সময়েই ত অবদাদ, স্কৃতরাং তোমার দালিধ্য অহতব করিতে ইচ্ছা হয়।"

রবীন্দ্রনাথের কবিতা, গল্প জগদীশচন্ত্রকে আবিষ্ট করে ফেলতো। তিনি চলে থেতেন অতীত দিনে। কল্পনার হাওয়ায় ভর করে তিনি যৌবনের প্রথম দিনগুলির দিকে উড়ে ষেতেন। কবিকে লেথা এক পত্রে তাঁর এই মনোভাব পরিস্ফৃট হয়েছে— "আজ আর সব কথা ভূলিয়া তোমার গৃহে অতিথি হইলাম।…সন্ধ্যার পর তোমার ঘরে যেন বিদয়াছি। আমার ক্রোড়ে আমার ছোট বন্ধুটি বিদয়া আছে (কবিক্তা), অদ্রে বন্ধুজায়া, আর তুমি তোমার লেথা পড়িয়া শুনাইতেছ। আমি তোমার লেথা-গুলি পড়িতেছিলাম, তোমার স্বর যেন শুনিতে পাইতেছি ……।"

আচার্য পত্নী শ্রান্ধেয়া অবলা বস্থ রামানন্দ চট্টো-পাধায়কে লিখেছিলেন "জীবনের শেষ বৎসরেও উনি (জগদীশচন্দ্র) প্রত্যহ গ্রামোফোনে কবির স্বর 'আজি হতে শতবর্ষ পরে' শুনিয়া শয়ন করিতে বাইতেন।"

জগদীশচন্দ্র ও রবীক্রনাথ। বৈজ্ঞানিক ও কবি। উভয়েবই অহুভূতি অনির্বচনীয় একের সন্ধানে বের হয়েছে। প্রভেদ এই, কবি পথের কথা মনে রাথেন না, পথকে গ্রাহ্য করেন না; কিন্তু বৈজ্ঞানিক পথকে উপেক্ষা করেন না। কবি প্রায়ই আত্মহারা হয়ে থাকেন। প্রমাণ দিয়ে কবি সব কিছু বিচার করতে পারেন না। সব কথাতেই কবিকে 'য়েন' যোগ করতে হয়। আর বৈজ্ঞানিকের পথ অত্যন্ত বিদ্নান্ত্র । কঠোর পথে সর্বদাই আত্মসন্বরণ করে চলতে হয়। অপরিসীম রহস্তের মধ্য দিয়ে চলতে চলতে বৈজ্ঞানিক আলোক-দীপ্ত প্রান্তরে উপস্থিত হন। জড়ভার, বিধান্তকের অবদান হয়ে যায় সেই জ্যোতির্ময় আলোকের স্পর্শে। বৈজ্ঞানিক আত্মান্তর্ম আত্মনিক আত্মান্তর্ম করের উপস্থিত হন। জড়ভার, বিধান্তকের অবদান হয়ে যায় সেই জ্যোতির্ময় আলোকের স্পর্শে। বৈজ্ঞানিক আত্মনিক আত্মনিক করতে পারেন না, বলে উঠেন 'ইছা সত্যা, ইহা অলান্ত।"

রবীন্দ্রনাথের রচনায় ছিল বৈজ্ঞানিক চিন্তা-ধারার ফল্পপ্রবাহ। তাই জগদীশচন্দ্র বারবার রবীন্দ্রনাথকে বলেছেন—"তুমি ধণি কবি না হইতে চন্দ্রকে লিখেছিলেন "বন্ধু, ধণিও বিজ্ঞান-বাণীকেই তো শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক হইতে পারিতে।" তমি তোমার স্বয়োরাণী করিয়াছ, তব সাহিত্য

ভাষার মাধ্যমে জগদীশচল্রের চিন্তাধারার প্রকাশভদী ছিল অনবস্ত। তাঁর অব্যক্ত পুস্তক প্রকাশিত হবার পরে বিশ্বিত কবি তাই জগদীশ- চন্দ্রকে লিখেছিলেন "বন্ধু, যদিও বিজ্ঞান-বাণীকেই তৃমি তোমার ক্ষয়োরাণী করিয়াছ, তবু সাহিত্য সরস্বতী সে পদের দাবী করিতে পারিত—কেবল তোমার অনবধানেই সে অনাদৃতা হইয়া আছে।"

স্থুরের আকর্ষণ-



আঘাত-উত্তেজনা-অবসাদে উদ্ভিদেরাও প্রাণীদের মতই সাড়া দের—
জগদীশচন্দ্রের এই অভ্তপূর্ব আবিষ্কারের কথা প্রচারিত হইবার পর
বিখ্যাত 'পাঞ্চ' পত্রিকায় এই ধরণের একটি কার্টুন প্রকাশিত হইয়াছিল।

উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে জগদীশচন্দ্রের স্নায়ুতন্ত্রবাদ

শ্রীআশুতোষ গুহঠাকুরতা

স্নায় বলিতে আমরা প্রাণীদেহের বিশেষ তম্ভকেই বুঝিয়া থাকি। দেহের এক স্থান হইতে অন্য স্থানে উত্তেজনা পরিবহন এই তম্ভর বিশেষ ধর্ম। মন্ডিক স্নায়ুতন্ত্রের কেব্রন্থল। ইহার সঙ্গে দেহের পেশীগুলি ও বাহু ইন্দ্রিসমূহ স্নাযুতস্ত দ্বারা সংযুক্ত বহিয়াছে। रे क्रियमक উত্তেজনা সায়ুতস্ত্রর দারা মন্তিকে পরিবাহিত হইয়াই দর্শন, শ্রুবণ প্রভৃতি প্রাণীর অহুভূতির সৃষ্টি হয়। আবার এই উত্তেজনা যথন পেশীতে উপস্থিত হয় তথন পেশী সঙ্কৃচিত হইয়া माफ़ा दमग्र, প্রাণীর অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ मक्शामत ভাহা প্রকাশ পায়। জগদীশচক্র নানা পরীক্ষার হারা প্রমাণ করেন যে, উদ্ভিদও বাহিরের উত্তেজনা বা ক্ষেত্রে আঘাতে সাড়া দেয়। কোন কোন এই সাড়া চাকুষ্ই প্রত্যক্ষ করা যায়, অ্যাতা ক্ষেত্রে বিশেষ ব্যবস্থায় এই সাড়া ধরা পড়ে। প্রাণীদেহের মত উদ্ভিদদেহেও বিশেষ তম্ভ দারা পরিবাহিত হইয়া উত্তেজনা দেহের এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে সঞ্চালিত হয়। দেহে উত্তেজনার এই পরিবহন-ক্রিয়া পূর্ণভাবেই न्नायु-धर्मी। हेशहे अन्नामिहत्स्व न्नायु ब्रवादनव মূল বক্তব্য এবং ডিনি নানা প্রামাণ্য পরীক্ষার ঘারাই এই বিষয়গুলি প্রতিপন্ন করিয়াছেন।

লজ্জাবতী প্রভৃতি কোন কোন গাছে উত্তেজনার সাড়া শুধু চোপেও প্রত্যক্ষ করা যায়। উদ্ভিদবিশেষের এই সংবেদনশীলতার রহস্ত উদ্ঘাটনের প্রচেষ্টা জগদীশচন্দ্রের অনেক পূর্ব হইতেই বিজ্ঞানীমহলে আরম্ভ হইয়াছিল। রয়েল সোসাইটির একটি প্রাচীন বিবরণীতে প্রকাশ যে, ১৬৬১ খুষ্টাব্লে ইংল্যাণ্ডের রাজা তাঁহার উত্থানে

লজ্জাবতীর সংবেদনশীলতায় আরুষ্ট ইইয়া ইহার কারণ অফুসন্ধানের জন্ম তদানীস্তন বিজ্ঞানীদের আদেশ করেন। তথন হইতেই উদ্ভিদের সংবেদন-শীলতা সম্বন্ধে নানারূপ পর্যবেক্ষণ আরম্ভ হইয়াছে। তবে বহুকাল পর্যন্ত এই সম্বন্ধে কেহ কোনরূপ স্থির দিদ্ধাস্তে উপনীত হইতে পারেন নাই।

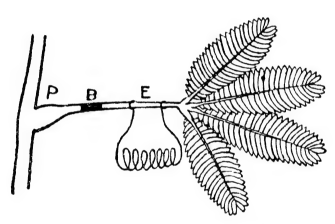
অতঃপর উনবিংশ শতাকীর শেষভাগে প্রথ্যাত উদ্ভিদতাত্ত্বিক পেফার ও হাবারল্যাও লজ্জাবতীর দেহে উত্তেজনা পরিবহনের ব্যাপারটি ভদ্ধর মধ্যে জলের চাপের পরিবর্তনের ফলে সংঘটিত হয় বলিয়া সিদ্ধান্ত করেন। তাঁহাদের এই মতবাদ বিশেষ প্রদার লাভ করে। লজ্জাবতীর দেহে উত্তেজনা প্রয়োগ করিতে উভয়েই গভীর ক্ষত স্ষ্টি করিয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন। ক্ষত স্থানে এক বিন্দু জলের উদ্ভব দেখিয়াই তাঁহারা অহুমান করেন যে, তম্ভর মধ্যে জলের চাপ হ্রাস পাইবার ফলেই দেহের अञ्चल উত্তেজনার পরিবহন ঘটে। পেফার ও হাবারল্যা ও উত্তেজনা পরিবহনের পথ সম্বন্ধে একমত হইলেও পরিবহনের পথ সম্বন্ধে মতন্ত্র মত প্রকাশ করিয়াছেন। পেফারের মতে, এই জলের চাপের পরিবর্তন ঘটে জাইলেম ভদ্ধ বা নিজ্ঞিয় কোষগুলির মধ্যে। অপর দিকে হ্যাবার-ল্যাণ্ড, ফ্লোয়েম বা সক্রিয় কোষের মধ্যেই জলের চাপ হ্রাস পায় বলিয়া সিদ্ধান্ত করেন।

এই মতবাদের সম্ভাব্যতা সম্বন্ধে আলোচনায় জগদীশচক্র বলিয়াছেন বে, লজ্জাবতীর দেহে ক্ষত দারা জল ক্ষরণ না ঘটাইয়াও উত্তেজনা সঞ্চারিত করা যায়। পাখীর পালকের মৃত্ স্পর্শে বা অতি ক্ষীণ তড়িতাঘাতেও লজ্জাবতী আকৃঞ্ভিত হইয়া সাড়া দেয় এবং সেক্ষেত্রে জ্বলের চাপের

পরিবর্তন সম্বন্ধে কোন প্রশ্নই ওঠে না। অধিকস্ক তাঁহার পরীক্ষায় প্রকাশ পায় যে, তাপমাত্রার বৃদ্ধিতে উত্তেজনা পরিবহনের গতিবেগ বর্ধিত হয় এবং তাপমাত্রা হ্রাস করিলে উত্তেজনার গতিবেগেরও হ্রাস ঘটে। জলের চাপ পরিবর্তনের ফলে উত্তেজনা পরিবাহিত হইলে তাপমাত্রার হ্রাস-বৃদ্ধিতে উহার গতিবেগের পরিবর্তন ঘটিবার কোন হেতু থাকে না। অপরদিকে স্নায়বিক উত্তেজনার গতিবেগ তাপমাত্রায় বিশেষভাবে প্রভাবিত হয়।

জগদীশচন্দ্রের স্নায়তান্ত্রিক মতবাদ প্রচারিত হওয়ার পর স্নোও রিকাপ্রবর্তিত এক রাদায়নিক দিলে ঐ উত্তেজনা উপরের অংশটিতে সঞ্চালিত হয় বলিয়া প্রকাশ করেন। নীটের আহত অংশ হইতে নিঃস্ত উত্তেজক পদার্থ জলের ব্যবধান অতিক্রম করিয়া উপরের অংশটিতে সঞ্চালিত হইয়াছে, এইরূপ দিদ্ধান্ত হয়। স্নো একটি লজ্জাবতীর কর্তিত কাণ্ডে লজ্জাবতীর পত্রের নিদ্ধাশন প্রয়োগ করিয়া পত্রে উত্তেজনা প্রকাশ পাইতে দেখেন।

জগণীশচন্দ্র বিশেষভাবে চেষ্টা করিয়াও রিকার
পরীকা। পুনরার্ত্তি করিতে সক্ষম হন নাই।
তাঁহার মতে, অনেক ভেষজ নিজাশন বা সামান্ত
পরিমাণে কোন বিষাক্ত প্লাণ্ট-অ্যালকলোয়েড



লজ্জাবতীর পাতায় উত্তেজনা প্রবাহ অবরোধের ব্যবস্থা।

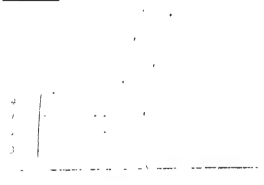
মতবাদ ইহার প্রতিদ্বনীস্বরূপ বিশেষ প্রসার লাভ করে। এই মতবাদে বলা হয় যে, লজ্জাবতীর দেহে আঘাতের ফলে জাইলেম-তস্ত হইতে একটি উগ্র রাসায়নিক পদার্থ নিঃস্তত হয় এবং ঐ পদার্থ জাইলেম-তস্তর ভিতর দিয়া উপ্রবিগামী জলপ্রবাহের সঙ্গে অন্য অংশে পরিবাহিত হইয়া তংস্থানে উত্তেজনার স্পষ্ট করে। স্নোও রিকার স্বতম্বভাবে সম্পাদিত তুইটি বিশেষ পরীক্ষার ফলেই এই মতবাদের স্পষ্ট হয়। বিকা একজাতীয় অল্ল সংবেদনশীল লক্ষ্ণাবতীর তুইটি ক্তিত কাণ্ডাংশের মধ্যে একটি কাচের টিউবের সাহায্যে জলের ব্যবধান রাখিয়া নীচের অংশটিকে পোড়াইয়া

প্রয়োগে লজ্জাবতীতে উত্তেজনা স্বৃষ্টি করা খুবই
সম্ভব, কিন্তু অতি মৃত্ স্পর্শে লজ্জাবতীর দেহে
এইরূপ কোন বিষাক্ত পদার্থ স্বৃষ্টি হইয়া উত্তেজনার
কারণ হইতে পারে, এইরূপ ধারণা সম্পূর্ণ অযৌক্তিক।
অধিকন্ত এই মতবাদে উপ্র্যামী জলম্রোতের সঙ্গে
রাদায়নিক পদার্থ সঞ্চালিত হয় বলিয়া উলিখিত
হয়াছে। লজ্জাবতীর দেহে উত্তেজনা-প্রবাহ
উপর ও নীচের দিকে একইরূপ গতিতে পরিবাহিত
হয়। সর্বোপরি নিংক্ত রাদায়নিক পদার্থ উত্তেজনা
কারণ হইলে উহার গতিবেগ জলপ্রবাহের
গতিবেগের সমান হওয়াই স্বাভাবিক। উত্তেজনা
পরিবহনের গতিবেগ রস-সঞ্চালনের গতিবেগ

অপেকা যে অনেক অধিক, ইহা তিনি নানা পরীক্ষার ছারা প্রমাণ করিয়াছেন।

তিনি কজাবতীর উত্তেজনা পরিবহনের গতি-বেগ নির্ণয়ের জন্ম স্বয়ংক্রিয় সম্ভাল যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। এই যন্ত্রে এক সেকেণ্ডের ২০০ ভাগের এক ভাগ সময়ের ব্যবধানও ষ্থায্থভাবে ধ্রা পড়ে। এই যন্ত্ৰ দাগা পরীক্ষায় প্রকাশ পায় যে, শজাবতীর পত্রবস্তে উত্তেজনা পরিবহনের গতিবেগ দেকেতে ৪০০ মিলিমিটার পর্যন্তও হইতে পারে। নাইটিক আাদিডের একটি ক্ষুদ্র বিন্দু লজ্জাবতীর পাতায় প্রয়োগ করিয়া তিনি পরীক্ষার ফলে দেখেন ৈ গুলি পূর্ণভাবেই বিভ্যান দেখা যায়।

এখন জগদীশচন্দ্র যে সব প্রামাণ্য পরীক্ষার ভিত্তিতে তাঁহার স্বায়ুতান্ত্রিক মতবাদ প্রতিষ্ঠিত করিয়াছিলেন, দে সহদ্ধেই আলোচনা করা যাইতেছে। শাতীরবিভার স্নায়ুতন্ত্র বৈশিষ্ট্য প্রদর্শনে কতকগুলি বিশেষ পরীক্ষার বিষয় উল্লিখিত আছে। সাধারণতঃ ব্যাঙের স্বায়ু সংযুক্ত পেশীর একরপ প্রস্তুতির উপর বিশেষ ব্যবস্থায় এই দব পরীক্ষা দেখান হইয়া থাকে। জগদীশচক্র উদ্ভিদের উপর এই পরীক্ষাগুলি প্রয়োগ করিয়া যে ফল লাভ করেন তাহাতে স্নায়বিক উত্তেজনার বৈশিষ্ট্য-



শৈত্য প্রয়োগে উত্তেজন।-প্রবাহের সাড়ালিপি। প্রথমটিতে উত্তেজনা-প্রবাহ অবক্ষ হই থছে। শেষেরটিতে উত্তেজনা প্রায় নাই।

থে, অ্যাদিডটি রদ-প্রবাহের দক্ষে এক মিলিমিটার অগ্রসর হইতে না হইতেই উহার উত্তেজনা উদ্ভিদ-তম্ভর মধ্য দিয়া বহুদুর পর্বস্ত বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে। স্নো নিজেও শেষ পর্যস্ত তাঁহার রাসায়নিক মত-বাদের উপর আহা রাখিতে পারেন নাই। তিনি পরীকা করিয়া দেখেন বে, লজ্জাবতীর কাণ্ডে রদ-সঞ্চালনের গতিবেগ সেকেণ্ডে মাত্র ২-৩ মিলিমিটার, অপর দিকে উত্তেজনা পরিবহনের গতিবেগ যে ইহা অপেকা অনেক অধিক, সে সম্বন্ধে তিনি সম্পূৰ্ণ निःमस्मर रुन ।

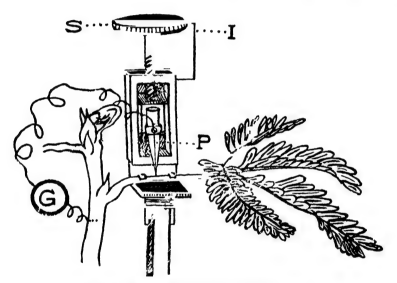
বিতাৎ-প্রবাহের প্রান্তিক উত্তেজনা এইরূপ একটি সায়বিক বৈশিষ্ট্য। সায়্তস্ত্র হুইটি স্থান একটি ব্যাটারীর তুইটি প্রান্তে সংযোগ করিয়া তড়িৎ-প্রবাহ চালনা করিলে ঝণাত্মক তড়িৎ প্রাঞ্চে উত্তেজনার সৃষ্টি হয়। আবার তড়িৎ-প্রবাহ বিযুক্ত করিবার সময় ধনাত্মক ভড়িৎ-প্রাস্তে উত্তেজনা প্রকাশ পায়। জগদীশচন্ত্রের পরীক্ষায় প্রকাশ পায় যে, স্নায়বিক উত্তেজনার এই বৈশিষ্ট্য উদ্ভিদেও বর্তমান।

় স্নায়ুর মধ্যবর্তী কোন স্থানে পূর্ব হইতে একটি

विदार-श्वेवाह চानना कित्रश ताथिल উত্তেজনা के श्वानित मधा पिया मधानिक हहें एक भावित किना जाहा के विदार-श्वेवाह कान पित्क श्वेवाहिक हहें एक एक विदार कान पित्क श्वेवाहिक हहें एक एक विदार कान पित्क श्वेवाहिक हहें एक एक विदार-श्वेवाह विभन्नी का हहें एक एक का के श्वान श्वेविक श्वेवाह कि मुंगी हहें एक भावित, कि उत्त छें उत्त श्वेवाह के स्वान श्वेवक छें एक स्वान के श्वान श्वेवक हैं एक प्रतिक के एक स्वान के श्वान श्वेवक हैं एक श्वेवक के एक स्वान के श्वेवक हैं एक स्वान भाविक हैं एक स्वान भावित के रिक्ष स्वान के श्वेवक हैं एक स्वान भावित श्वेवक स्वान भावित स्वान भावित स्वान स्वान

হাউকি, সিবাওকা প্রম্থ বিজ্ঞানীরা এই পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি করিয়া জগদীশচন্দ্রের পর্যবেক্ষণকেই পূর্ণভাবে সমর্থন করিয়াছেন।

প্রাণীদেহে উত্তেজনা প্রয়োগ করিলে একটি বৈত্যতিক সাড়ার স্ষষ্টি হয়। প্রাণীদেহের এই বৈত্যতিক সাড়া জীবস্ত অবস্থার প্রতীক বলিয়াই গণ্য হইয়া থাকে। মৃতদেহে আঘাত করিলে এই সাড়া পাওয়া যায় না। সংবেদনশীল উদ্ভিদেও জগদীশচন্দ্রের পূর্বে কোন কোন বিজ্ঞানী এইরূপ বৈত্যতিক সাড়ার প্রকাশ দেখিয়াছেন। তবে



বৈহাতিক প্রোবের সাহায়ে সায়ুর অবস্থান নির্ণয়।

এইরপ সাযুত্তর কোন স্থানে শৈত্য বা
মবদাদক পদার্থ প্রয়োগ করিলে উত্তেজনা-প্রবাহ

ঐ স্থানে মবক্ষ হয়। উত্তিদ-তত্তর উপরেও
ঐরপ শৈত্য বা মবদাদক পদার্থ প্রয়োগে যে ঐ
স্থানে উত্তেজনা প্রবাহ মবক্ষ হয় তাহা তিনি
পরীক্ষা বারা দেখাইয়াছেন। এই পরীক্ষাটির
প্নরার্ভিতে কেহ কেহ বিধিমত ব্যবস্থা মবলম্বন
না করায় ভিন্নরপ ফল লাভ করেন এবং ইহার
ফলে এক সময় উক্ত পর্যবেক্ষণ সম্বন্ধে বিরুদ্ধ
সমালোচনার স্থাষ্ট হইয়াছিল। পরবর্তীকালে

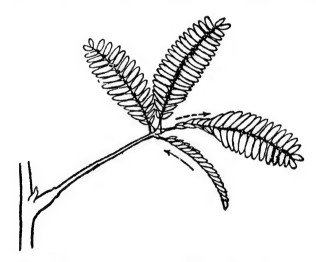
প্রাণীদেহের বৈত্যতিক সাড়ার সঙ্গে সামঞ্জ্যহীনভাবেই উদ্ভিদের এই সাড়া সম্বন্ধে ব্যাখ্যার চেটা
ইইয়াছে। একমাত্র সংবেদনশীল উদ্ভিদ ব্যতীত
উদ্ভেজনার ফলে সাধারণ উদ্ভিদে কোন বৈত্যতিক
সাড়ার স্পষ্ট হয় না, এই ধারণাই বন্ধমূল ছিল।
জগদীশচন্দ্র তথাক্থিত অসাড় উদ্ভিদেও যে
উদ্ভেজনার ফলে বৈত্যতিক সাড়ার স্পষ্ট হয়, তাহার
লিপি প্রকাশ করিয়া এই লাস্ত ধারণা দ্র করেন।
সাধারণ উদ্ভিদে সঞ্চনক্ষম অক্টের ভারেই
উত্তেজনার বাফ্ প্রকাশ ঘটে না; কিছু উহাদেরও

যে উত্তেজনার অন্তভূতি আছে, বৈহাতিক সাড়ায়ই ভাহার প্রমাণ পাওয়া যায়।

সায়ুর ভিতর দিয়া উত্তেজনা পরিবাহিত হইবার
সময় উহার বৈত্যতিক সাম্যের পরিবর্তন ঘটতে
থাকে। কাজেই বৈত্যতিক সাড়াটি অন্তুসরণ
করিলেই উত্তেজনা পরিবহনের গতিবেগ যথাযথভাবে
নির্ণীত হইতে পারে। উদ্ভিদ-তম্ভর মধ্য দিয়াও
যে উত্তেজনা সঞ্চালনের সঙ্গে দঙ্গে এবং সমগতিতে
একটি বৈত্যতিক সাড়া পরিবাহিত হয়—জগদীশচন্দ্র
গ্যালভেনোমিটারের সাহায্যে তড়িৎ-লিপি গ্রহণ
করিয়া তাহা প্রমাণ করেন। উমরাৎ, হাউিরি,

পরীক্ষায় ধরা পড়ে যে, 'ভাস্থলার বাণ্ডল'-এ অবস্থিত ফোয়েম তস্তর মধ্য দিয়া উত্তেজনা পরিবাহিত হয়। এক সময় এই ত্রহ পরীক্ষাটির পুনরাবৃত্তিতে অসমর্থ হইয়া কেহ কেহ এই বিশেষ পর্যকেশ সম্বন্ধে সন্দেহ প্রকাশ করিয়াছিলেন। অধুনা সিবাধকা এই পরীক্ষা যথাযথভাবে সম্পাদনে সমর্থ হইয়া ক্লোয়েম তস্তই যে উত্তেজনা পরিবহনের পথ সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ হইয়াছেন।

উদ্ভিদের 'ভাস্থলার বাগুলগুলি' যে উত্তেজনা পরিবহনে স্নায়্র ক্যায় কাজ করে, ইহা তিনি নানারূপ পরীক্ষা দারাই বিশেষভাবে প্রতিপন্ন করিয়াছেন।



লজ্জাবতীর পাতায় 'বিফেক্স অ্যাক্সন' দেখান হইয়াছে।

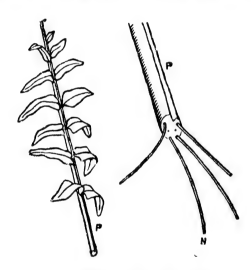
সিবাওকা পরবর্তীকালে আধুনিক ইলেকটুনিক ব্যবস্থায় পরীক্ষা করিয়া জগদীশচন্দ্রের এই পর্যবেক্ষণ সমর্থন করিয়াছেন। তাঁহাদের পরীক্ষায়ও প্রকাশ পাইয়াছে যে, উত্তেজনার ফলে উদ্ভিদ-তন্ত্বতে একটি 'অ্যাক্দন পোটেনসিয়াল' স্পষ্টি হয় এবং উত্তেজনা পরিবহনের সমগতিতে ভন্তব ভিতর দিয়া উহা অগ্রসর হয়।

ইলেকট্রিক প্রোব নামক বাস্ত্রিক ব্যবস্থার উদ্ভাবন দারা তিনি উদ্ভিদদেহে উত্তেদ্ধনা পরিবহনের নির্দিষ্ট পর্থটি নির্ণয়ে সক্ষম হন। এই প্রোবের লজ্জাবতীর পত্রবৃষ্ণের দেক্দন কাটিয়া অণুবীক্ষণে পরীক্ষা করিলে উহার মধ্যে চারটি রহৎ 'ভাস্থলার বাওল'-এর অবস্থিতি প্রকাশ পায়। এই 'ভাস্থলার খ্রাও'গুলি স্বতন্ত্রভাবে এক একটি উপপত্রের দক্ষে যুক্ত হইয়াছে। পত্রমূলের দিকে এই খ্রাওগুলি প্রসারিত হইয়া ঐস্থলে অবস্থিত একটিমাত্র রহৎ বাওল-এর মধ্যে বিলীন হইলেও ইহাদের স্বাভন্ত্র্যক্ষ হয় নাই। পত্রমূলের চারদিকে স্বভন্তভাবে মৃত্ব উত্তেক্ষনা প্রধােগ করিলে ঐ চিত্রের দিকের

দক্ষে ভাস্থলার ট্র্যাণ্ড দ্বারা যে উপপত্রটি সংযুক্ত উহাই শুধু বুজিয়া সাড়া দেয়।

ব্যাঙের দেহ হইতে স্নায়্তম্ভ বিচ্ছিন্ন করিয়া লইয়া যেমন উহার উপর উত্তেজনামূলক নানারপ পরীক্ষা করা হয়, তিনি একজাতীয় ফার্ণের ভাস্থলার ট্র্যাণ্ড বিচ্ছিন্ন অবস্থায় সঞ্জীবিত রাখিবার ব্যবস্থা করিয়া উহার উপর ঐ সব পরীক্ষার পুনরার্ভিত্তেও একইরপ ফল লাভ করিয়াছেন।

প্রাণীদেহে অন্তমুখী উত্তেজনা সায়ুকেন্দ্রে বহিমুখী উত্তেজনায় রূপান্তরিত হইয়া ভিন্ন পথে দেখাইয়াছেন যে, অন্তম্থী উত্তেজনা প্রম্পে
বহিম্থী উত্তেজনায় রূপান্তরিত হইয়া পুনরায় বৃস্তের
মধ্য দিয়া প্রবাহিত হওয়ার ফলেই অন্ত উপপত্তগুলিতে উত্তেজনার স্পষ্ট হয়। অন্তম্থী উত্তেজনা
অপেকা বহিম্থী উত্তেজনার গতিবেগ অনেক
অধিক, ইহাও তিনি নির্ণয় করিয়া দেখাইয়াছেন।
লক্ষাবতীর বৃস্তাবস্থিত ভাস্থলার বাণ্ডলগুলিতে
উপরে ও ভিতরের দিকে ত্ইটি ফ্লোয়েমের শুর বর্তমান। প্রোবের পরীক্ষায় উত্তেজনার ফলে
এই তুইটি ফ্লোয়েমের শুরেই বৈহ্যুতিক সাড়ার



कार्वित जायू विष्टित कतिया (प्रथान ट्रेंगाहि।

প্রবাহিত হয়। অন্তম্পী উত্তেজনা অপেক্ষা
বহিম্পী উত্তেজনা-প্রবাহের গভিবেগ অনেক
অধিক। তিনি পরীকার বারা দেখাইয়াছেন যে,
লক্ষাবতীর পত্রে উত্তেজনার প্রতিক্রিয়ার মধ্যেও
এই 'রিফেল্স আর্কের' ব্যাপারটি ক্পইভাবে ধরা
পড়ে। লক্ষাবতীর একটি উপপত্রের অগ্রভাগে
উত্তেজনা প্রয়োগ করিলে দেই উপপত্রটি বৃজিবার
পরে উত্তেজনা বৃত্তের ভিতরে প্রবাহিত হইয়া
পত্রম্পে উপন্থিত হয়। পত্রম্লের সক্ষোচনে তাহা
প্রকাশ পায়। পত্রম্লের সক্ষোচনের পর অন্ত
উপপত্রগুলি পর পর বৃজিতে থাকে। তিনি

প্রকাশ দেখা যায়। তিনি উপর ও ভিতরের ফোয়েমের ন্তর চুইটিকে যথাক্রমে অন্তমূখী ও বহিমুখী প্রবাহের পথ বলিয়া দিকাক্ত করিয়াছেন।

উদ্ভিদের সায়্তম আবিদ্ধারে তাঁহার ব্যাপক
অফ্লীলনের অতি সামাক্ত পরিচয়ই এথানে দেওয়া
সম্ভব হইল। এক সময় তাঁহার কোন কোন
পরীকালক ফল সম্বন্ধে বিক্তম সমালোচনা প্রচারিত
হওয়ায় তাঁহার মতবাদ সর্বন্ধনপ্রাহ্ হইতে পারে
নাই। পরবর্তী গবেষকদের অফ্লীলনে তাঁহার
প্রামাণ্য পর্যবেক্ষণগুলি যে ভ্রান্তিহীন ভাহারই
স্বীকৃতি পাওয়া মাইতেছে।

জগদীশচন্দ্রের স্বদেশ-প্রীতি

রবান বন্দ্যোপাধ্যায়

সাধারণের ধারণা, বিজ্ঞানীরা দেশ, সমাজ ও জাতি থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে নিজের সাধনার গণ্ডীর মধ্যেই বিচরণ করেন; দেশের বিষয়, সমাজের বিষয় বা জাতির বিষয় তাঁরা ভাবেন না বা ভাববার অবকাশ পান না। বিজ্ঞানের সাধক যাঁরা, তাঁরা লোকচক্ষ্র অন্তর্বালে নিভ্তে তাঁদের গবেষণা ও আবিজ্ঞারে ব্যাপারে ব্যাপ্ত থাকেন বটে, কিন্তু তাঁরা যে দেশ, সমাজ ও জাতির প্রতি সম্পূর্ণ উদাসীন এমন কথা বলা যায় না। আচার্য জগদীশচন্দ্রের জীবনের বিষয় অন্ত্র্ধাবন করলে এ ধারণার সত্যতা সহজেই উপলব্ধি হবে।

রবীন্দ্রনাথকে একটি পত্রে জগদীশচন্দ্র লিখেছিলেন—'গাছ মাটি ইইতে রদ শোষণ করিয়া
বাড়িতে থাকে, উত্তাপ ও আলাে পাইয়া পূপিত
হয়। কাহার গুণে পূপা প্রফুটিত হইল?
কেবল গাছের গুণে নয়! আমার মাতৃভূমির
রসে আমি জীবিত, আমার স্বজাতির প্রেমালাকে
আমি প্রফুটিত।' সামান্ত এই কয়টি কথার মধ্যে
জগদীশচন্দ্রের প্রগাঢ় দেশাহরাগ ও স্বজাতি-প্রীতি
স্পিরিক্টে। বস্ততঃ, জগদীশচন্দ্রের সকল সাধনার
ম্লে এই প্রবল দেশপ্রেমই তাঁকে প্রেরণা দান
করেছে, সকল বাধাবিপত্তির বিরুদ্ধে তাঁকে হিরসংক্রে অবিচল রেখেছে।

এই দেশপ্রেম ও স্বজাতি-প্রীতির প্রথম পাঠ জগদীশচন্দ্র লাভ করেন শৈশবে তাঁর পিতৃদেব ভগবানচন্দ্র বহুর কাছ থেকে। তথন পুত্র-কন্তাদের ইংরেজী স্থলে প্রেরণ করা আভিজাভ্যের লক্ষণ বলে.গণ্য. হতো। ভগবানচন্দ্র কিন্তু তাঁর পুত্রকে বাংলা স্থলেই প্রেরণ বরেন। স্থলে জগদীশ- চন্দ্রের সহচর ছিল তাঁর পিতার ম্নলমান চাপরাদীর পুত্র ও এক ধীবর-পুত্র।

স্থ্য ছুটির পর জগণীশচক্র যখন তাঁর বৃদ্ধের সজে নিয়ে বাড়ি ফিরতেন, তথন তাঁর মা তাদের তিনজনকে একদঙ্গে থাবার ভাগ করে দিতেন। পিতামাতার এই উদার আচরণের ফলে জগদীশ-চক্রের মনে সাম্প্রদায়িক ভেদবৃদ্ধি কথনও বাসা বাঁধে নি, সকল ধর্মের সকল সম্প্রদায়ের লোককে সমদৃষ্টিতে দেখবার শিক্ষা লাভ করেন শৈশবকাল থেকেই। তথাকথিত 'পতিত অপ্শৃত্য' জাতির প্রতি সমাজের অবিচার ও অবজ্ঞায় ব্যথিত হয়ে পরবর্তীকালে তাই তিনি বলেছিলেন—'তুমি ও আমি যে শিক্ষালাভ করিয়া নিজেকে উন্নত করিতে পারিয়াছি এবং দেশের জন্ম ভাবিবার অবকাশ পাইয়াছি, ইহা কাহার অমুগ্রহে ? তাহা জানিতে **रहें विश्व मिल्लानी नगत रहें एक एका मारमंत्र मृष्टि** ব্দপসারিত করিয়া হঃস্থ পলীগ্রামে স্থাপন কর। रमशात प्रिथिए भारेत भटक व्यर्गिम ब्लिए, অনশনক্লিষ্ট, বোগে শীর্ণ, অস্থিচর্মদার এই "পতিত" শ্রেণীরাই ধন-ধান্ত দারা সমগ্র জাতিকে পোষণ করিতেছে। অঞ্চিচ্র্ণ ধারা নাকি ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। অন্থিচূর্ণের বোধশক্তি নাই। কিন্তু যে জীবন্ত অভিন কথা বলিলাম, তাহার মজ্জায় চিরবেদনা নিহিত মাছে।'

শুধু স্বদেশীয় সকলের প্রতি সমভাব নয়, স্বদেশ ও স্বজাতির কল্যাণসাধনে জীবন উৎসর্গের প্রেরণাও জগদীশচন্দ্রের অন্তরে উদ্বৃদ্ধ হয় তাঁর পিতৃদেবের জীবনাদর্শ থেকে। ভগবানচন্দ্র নানা জনহিতকর কাজে নিজের জীবন উৎসর্গ করেছিলেন। শিক্ষা, শিল্প ও বাণিজ্যের উল্লিভিক্লে তিনি তাঁর দকল চেষ্টা ও সর্বন্ধ নিয়োজিত করেছিলেন। বাঁরা প্রথম পথপ্রদর্শক হন তাঁলের যে গতি হয়, ভগবান-চল্লেরও তা-ই হয়েছিল। বিবিধ নতুন উল্লমে তিনি বহুরকমে ক্ষতিগ্রস্ত হন। স্থ্য-সম্পদের কোমল শয়্যা থেকে তাঁকে দারিদ্রোর লাজনা ভোগ করতে হয়েছিল। পিতার জীবনের পরার্থপরতার এই মহৎ আদর্শ জগদীশচন্দ্রের জীবনে স্থগভীর প্রভাব বিস্তার করে। জগদীশচন্দ্রও তাঁর সারা জীবনের যাকিছু সঞ্চয় সমস্তই স্থদেশে বিজ্ঞানের প্রসার ও গবেষণার ক্রন্যে উৎসর্গ করে যান।

বস্থ বিজ্ঞান মন্দিদের গায়ে গ্রথিত আছে অধ্যিলকের চিক্ল। এই অধ্যমলক গর্বন্ধ দানের প্রতীক। এ সহন্ধে জগদীশচক্র বলেছেন, এই ভারতথণ্ডেই অশোক ধে মহাদাম্রাজ্য স্থাপন করিয়াছিলেন তাহা কেবল শারীরিক বল ও পার্থিব এখন দ্বারা প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। সেই মহাদাম্রাজ্যে খাহা সঞ্চিত হইয়াছিল তাহা কেবল বিতরণের জন্ম এবং জীবের কল্যাণের জন্ম। জগতের মৃজি-হেতু সমন্ত বিতরণ করিয়া এমন দিন আদিল যথন সেই স্যাগরা ধ্রণীর অধিপতি অশোকের অধ্যামানক মাত্র রহিল। তথন তাহা হন্তে লইয়া তিনি কহিলেন—এখন ইহাই আমার স্বস্থ, ইহাই ব্যেন আমার চরম দানরপ্র গৃহীত হয়।

বিজ্ঞান মন্দিরের শীর্ষে পতাকাশ্বরূপ বজ্ঞচিব্ন প্রভিষ্টিত। পুরাণে কথিত আছে, দানবদের হাত থেকে অর্গরাজ্য উদ্ধারের জল্মে মহামুনি দধীচির আত্মদানে এই বজ্ঞ নির্মিত হয়েছিল। তাই বজ্ঞ পরার্থপরতার প্রতীকর্মপে পরিগণিত। এই ছটি মহান প্রতীক নির্বাচনের মধ্যে জগণীশচক্রের পরার্থপর হাদমবৃত্তির পরিচয় হ্মপরিস্ফুট। বিজ্ঞান মন্দিরের কাককার্য এবং চিত্রপটগুলিও ভারতীয় সভ্যতা ও সংস্কৃতির প্রতি জগণীশচক্রের স্থগভীর আছা ও অহুরাগের সাক্ষ্য বহন করে।

জগদীশচক্র যথন অধ্যাপনার কাজ গ্রহণ করেন তথন তিনি দেখেন, বিজ্ঞানের বিষয় শিক্ষাদানকালে কেবল বিদেশীয় মনীধীদের নামই স্মরণ করতে হয় এবং তাঁদের কথিত ব্যাখ্যারহ পুনক্ষজি করতে হয়। যে ভারতের নালনা, তক্ষনীলা প্রভৃতি विश्वविद्यालाय এकिनन मृत-मृत्रास्त्र (थटक विरमनी শিক্ষার্থীরা জ্ঞান সঞ্চয়ের মানসে উপস্থিত হতেন, সেই ভারতের এই পরমুখাপেক্ষিতায় জগদীশচন্দ্রের জাতীয় পৌরুষ গভীরভাবে আহত হয়। মাতৃ-ভূমির এই অপ্যশ অপ্নোদনের জ্বন্তে তিনি সম্প্র মনপ্রাণ বিজ্ঞানের সাধনায় নিয়োগ করেন। এই সাধনায় দীর্ঘকাল তাঁকে নানা প্রতিকৃল অবস্থার সঙ্গে সংগ্রাম করতে হয়েছিল। বিক্লদ্ধবাদীরা তাঁকে বারংবার প্রতিহত করেছে। এমন কি, একজন বিক্লপক্ষীয় জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার নিজের বলে প্রকাশও করেন। কিন্ত ঘোরতর নিরাশার মধ্যেও তিনি পরাভব স্বীকার করেন নি। নিজের সত্য সাধনার প্রতি গভীর বিধাদ এবং দেশমাতৃকার মুর্যাদা প্রতিষ্ঠার দৃত-সঙ্কল শত নৈবাজ্যের মধ্যে তাঁকে অটল ও অবিচল ব্লেখেছিল এবং শেষকালে যথন তার আবিজ্ঞত সত্য বিশের বিজ্ঞানী সমাজে স্বীকৃত হলো তখনও এই অসামাত সাফল্যকে তিনি ব্যক্তিগত ক্রতিত্বরূপে গ্রহণ করেন নি। দেশমাতৃকার একনিষ্ঠ ভক্তের তায় তিনি বললেন— 'স্থদীর্ঘ পরিণামে যদি জয়মাল্য আহরণ করিয়া থাকি, তবে তাহা দেশলক্ষীর চরণেই নিবেদন করিতেছি।' কত বড় দেশপ্রোমক হলে মাতৃষ এমন নিজেকে দেশমাতৃকার চংগে নিবেদন করতে পারেন, তা সহজেই অফুমেয়।

মাতৃভূমির মত মাতৃভাষার প্রতিও জগদীশ-চন্দ্রের অহুরাগ ছিল হংগভীর। তাঁর যা কিছু আবিদার বিদেশে প্রতিষ্ঠা লাভ করে তা সর্বাগ্রে মাতৃভাষার প্রকাশিত হয়েছিল এবং তাঁর উদ্ভাবিত যন্ত্রপাতিগুলির নামকরণও তিনি মাতৃভাষার করেছিলেন।

জগদীশচন্দ্রের এই স্বদেশ প্রেম ও মাতৃভাষার প্রতি অন্ত্রাগ কিন্তু সংকীর্ণ জাতীয়তাবাদে সীমিত ছিল না। বিজ্ঞানের পবিত্র অঙ্গনে জাতি-ধর্ম-সম্প্রদায়ের কোন ভেদাভেদ নেই। বিজ্ঞানসাধক জগদীশচন্দ্রও তাঁর প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান মন্দিরে স্বদেশবিদেশের সকল বিজ্ঞানীকে আহ্বান জানিয়েছন।
বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠাকালে তাঁর অস্তরের আকাজ্জা
ব্যক্ত করে তিনি নিবেদন করেন—'এ মন্দিরের
শিক্ষা হইতে বিদেশবাদীও বঞ্চিত হইবে না।
বহু শতান্দী পূর্বে ভারতে জ্ঞান সার্বভৌমিকয়পে
প্রচারিত হইয়াছিল। এই দেশে নালন্দা এবং
তক্ষশীলায় দেশ-দেশান্তর হইতে আগত শিক্ষার্থী

সাদরে গৃহীত হইয়াছিল। ষথনই আমাদের দিবার শক্তি জুমিয়াছে তথনই আমরা মহৎরূপে দান ক্রিয়াছি—ক্তে কথনই আমাদের তৃপ্তি নাই। সুর্বজীবনের স্পর্শে আমাদের জীবন প্রাণময়।'

জগদীশচন্দ্রের এই মহান দেশপ্রীতি ও বিশ্ব-জনীন উদারতা তাঁর চরিত্রকে সার্থক, স্থানর ও মহিমান্বিত করেছে এবং তাঁর স্থাতিকে বিশ্ববাদীর অস্তরে চিরজাগরুক রেখেছে।

মূলার উপর অ্যালকোহলের প্রভাব—



মাদক দ্রব্যের প্রভাবে উদ্ভিদও মাহুবের মত মন্ততা জ্ঞাপক সাড়া দেয়—উদ্ভিদ-জীবন সম্পর্কে জগদীশচন্দ্রের এই অভূত আবিদ্ধারের কথা প্রচারিত হইবার পর বিলাতের বিখ্যাত 'পাক' পত্রিকায় এই ধরণের একটি কার্টুন প্রকাশিত হয়।





क्षिमडी मनिनि दस् ७ छ । स

বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের কর্মী-পরিচিতি

(4064-6666)

১৯১৭ দাল ৩০শে নভেম্ব জগদীশচন্দ্র বস্থ বিজ্ঞান মন্দিব প্রতিষ্ঠা কবিষা ভাবতেব বিজ্ঞান দাধনাব পথ উনুক্ত করেন। একদল তকণ দাধক বিজ্ঞান-মন্ত্রে দীগিত হইমা বিজ্ঞান-দাধনায় আত্ম-নিয়োগ কবিবেন, এই উদ্দেশ্য লইমাই তিনি এই বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন। প্রতিষ্ঠার কাল হইতে আজ পর্যন্ত এই ৪১ বংস্বের মধ্যে এথানে বাহাবা গ্রেণ্ণা কবিষা গিয়াছেন বা করিতেছেন, এম্বলে ধাবাবাহিকভাবে তাহাদেব নাম ও সংশিপ্ত প্রিচয় দেওয়া হইতেছে।

বস্থ বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠিত হইবার সম্য জগদীশচন্দ্রন অন্তপ্রেবণাগ Foundation Scholar-রূপে ওকপ্রসন্ন দাস, স্থরেন্দ্রনাথ দাস, জ্যোতিপ্রকাশ সবকার, বশীশ্ব সেন, নরেন্দ্রনাথ দেন, নরেন্দ্রনাথ নিযোগী, সত্যেন্দ্রনাথ দে, সত্যেন্দ্র-চন্দ্র গুড় ও ললিত্যোহন ম্থোপান্যায়, এই ন্যজন কর্মী বিজ্ঞান সাধনায় আত্মনিয়োগের সম্বল্প লইয়া এথানে গ্রেবণায় যোগদান করেন।

ইহাদের মধ্যে গুরুপ্রদান দাস ও স্থ্রেক্রচন্দ্র দাস প্রেসিডেন্সী কলেজে থাকিতেই জগনীশচক্রেন সহকারীকপে কাজ করিয়া উদ্ভিদতাত্ত্বিক গবে-যণায় তাঁহার দন্ধিণ হস্তস্বরূপ হইয়া উঠিয়াছিলেন। বস্থ বিজ্ঞান মন্দিবের প্রথম চার ভল্যুম ট্যানজ্যাক্সনে জগদীশচক্রের সহকারীরূপে বহু নিবন্ধে তাঁহাদের নাম যুক্ত রহিয়াছে। জগদীশচক্রের সঙ্গের বেয়ল সোসাইটির ট্যানজ্যাক্সনেও তাঁহাদের নিবন্ধ প্রকাশিত আছে। পরবর্তী ট্যানজ্যাক্সনেন কয়েকটি ভল্যুমে তাঁহাদের স্বতন্ত্র নামেও অনেকগুলিনিবন্ধ প্রকাশিত রহিয়াছে। জগদীশচক্রের তিরোধানের অব্যবহিত পূর্বে ও পরে যথাক্রমে গুরুপ্রসন্ধ্র দাস ও স্থ্রেক্সমোহন দাস, তাঁহার এই প্রিয় শিশুধ্রের মৃত্যু হইয়াছে।

জ্যোতিপ্রকাশ সনকাব Foundation Scholar রূপে যোগদান কবিলেও তিনি কিছু কালেব জ্য বস্থ বিজ্ঞান মন্দির ছাড়িয়া অন্তত্র ছিলেন। অত পব ১৯২৫ সালে পুনরায় যোগদান করিয়া ১৯৬৮ সাল পর্যন্ত পাকেন। তিনি এই সময়েব মধ্যে জগদীশচন্ত্রের সঙ্গে সহকারীরূপে তিনবার ইউবোপে গিয়াছেন। ১৯৬৮ সাল হইতে তাহাব উপব বস্থ বিজ্ঞান মন্দিবের কারখানা পবিচালনেব ভার পডে। ১৯৫০ সালে তিনি অবসব গ্রহণ করিয়াছেন।

বশীশ্বর দেন—১৯২০ দালে জগদীশচক্রের দহকাবীকপে তাঁহাব সঙ্গে ইউরোপ ও আমেরিকা
যান।১৯২১ দালে তিনি বস্থ বিজ্ঞান মন্দিব ছাড়িয়া
বাগবাজারে একটি লেবরেটরী গঠন করিয়া
গবেষণা কবিতে থাকেন। পরে আলমোড়াতে
একটি রিদার্চ ইনষ্টিটিউট স্থাপন করিয়া তাহার
ভিরেক্টরকপে তিনি এখনও গবেষণায় ব্যাপৃত
বহিয়াছেন।

নবেন্দ্রনাথ দেন ও নবেন্দ্রনাথ নিয়োগী প্রেসি-ডেন্সী কলেজেই জগদীশচন্দ্রের সহকারীরপে কাজ আবস্তু কবিয়াছিলেন। বহু বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠার ৪-৫ বংসবের মধ্যেই তাঁহাবা প্রেসিডেন্সী কলেজে চলিয়া যান। সত্যেন্দ্রনাথ দে-ও ২-১ বংসরের মধ্যেই বহু বিজ্ঞান মন্দির ত্যাগ করেন।

সতোক্রচক্র গুহ এখানে প্রায় ১০ বংসর গবে
যণায় নিযুক্ত ছিলেন। অতঃপর তিনি জার্মেনীতে

গিয়া প্রায় ১০ বংসর কাটান। ললিতমোহন

ম্থোপাধ্যায় ১৯২৭ সালে পরলোক গমন করেন।

তিনি আমরণ ইনষ্টিটিউটে গবেষণায় নিযুক্ত
ছিলেন।

বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের গুবেষণার দঙ্গে সংশ্লিষ্ট না

থাকিলেও এশ্বলে অবনীনাথ মিত্রের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তিনি ইনষ্টিটেউটের প্রতিষ্ঠার
সময় হইতেই ইহার স্থপারিটেওটেরপে কাজ
করিয়া আসিয়াছেন। তিনি বস্থ বিজ্ঞান মন্দির
গঠনে জগদীশচন্দ্রের পরিকল্পনাকে রূপায়িত
কবিয়াছেন। বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের হিসাব-রন্ধণ ও
আর্থিক পরিচালনের ভারও তাহাব উপর ক্রন্ত ছিল। তিনি বিশেষ যোগ্যতার সহিত তাহার
কর্তব্য সম্পাদন করিয়া ১৯৪৬ সালে অবসর গ্রহণ
করেন। তিনি জগদীশচন্দ্রের ট্রাই বোর্ড ও ইনষ্টি
টিউটের গভেণিং বভিব অক্তত্ম সদস্যরূপে এখন ও
বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে সঙ্গে সক্রিয়ভাবে ফ্রুক
রহিয়াছেন।

বস্থ বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠার কিছু পরেই প্রোফে.
নগেলচন্দ্র নাগ অ্যাদিষ্টান্ট ডিরেক্টররূপে যোগদান
করেন। ১৯২১ সালে ইউরোপ ভ্রমণ কালে জগদীশ
চল্রের আহ্বানে প্রোফে. নাগও গিয়া তাঁহার সঙ্গে
মিলিত হন। জগদীশচল্রের তিরোধানের পর
তিনি কিছুদিন অস্থায়ী ডিরেক্টররূপে কাজ করিবার
পরে অবদর গ্রহণ করেন। ১৯৫২ সালে তিনি
ইহলোক পরিত্যাগ করিয়াছেন। তাঁহার পরিচাল্নায় বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে রদায়নের গবেষণা
আরম্ভ হয়। বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে কতকগুলি
ট্রানজ্যাক্দনে তাঁহার কতকগুলি নিবন্ধ স্থনামে ও
হীরেন্দ্রনাথ ব্যানার্জি, কমলেন্দ্রনাথ বস্থ এবং
অনিলচন্দ্র পাইনের সঙ্গে যুক্তনামে প্রকাশিত
হইয়াছে।

বস্থ বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠার ২-৩ বংসরের মধ্যেই দেবেজ্ঞনাথ গিরি, অপূর্বচক্র নাগ ও নিশিকান্ত বল বোগদান করেন। দেবেন গিরি ও অপূর্ব নাগ ২-৩ বংসরের মধ্যেই বিদায় গ্রহণ করেন। নিশি-কান্ত বল কারখানার স্থপারিন্টেণ্ডেন্টরূপে ১৯৬৮ সাল পর্যন্ত কান্ত করেন। অতঃপর ছুই বংসর রোগ-শ্যায় থাকিকার পর তাঁহার মৃত্যু ঘটে।

১৯২১ সালের মধ্যে 'Life Movement'

নামে ইনষ্টিউটের প্রথম চারটি ভল্যম ট্রান-জ্যাক্সন প্রকাশিত হয়। এই ট্রানজ্যাক্সন-গুলিতে প্রকাশিত অধিকাংশ নিবন্ধে সহকাবীকপে গুরুপ্রসন্ম দাস ও স্থরেক্রচক্র দাসের নাম যুক্ত রহিয়াছে। এতদ্যতীত বশীশ্ব সেন, সভােক্রচক্র গুহ, ললিতমোহন মুখোপাধ্যায়, নরেক্রনাথ সেন, নরেক্রনাথ নিয়াগী ও অপূর্বচক্র নাগের নামও একাধিক প্রবন্ধে যুক্ত আছে।

১৯১৯ সালে প্রোফে. গেডিজ বহু বিজ্ঞান মন্দিরে কিছুকাল অবস্থান করেন এবং স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করিয়া জগণীশচন্দ্রের একথানি জীবনী প্রকাশ করেন।

১৯২০-'২২ সালের মধ্যে উমেশচন্দ্র সেন, বিনয় কৃষ্ণ পালিত ও গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য ইনষ্টিটিউটে গবেষণায় নিযুক্ত হন। উমেশচন্দ্র দেন এখানে প্রায় ১৪ বংসর ছিলেন। ট্র্যানজ্যাক্সনে ৬ ও ৭ ভল্যুমে তাঁহার নিবন্ধ প্রকাশিত হয়। তিনি অস্তম্ভ হইয়া বিশায় গ্রহণ করেন।

বিনয়কৃষ্ণ পালিত প্রায় ৩৫ বংসর গবেরণায় নিযুক্ত থাকিয়া ১৯৫৬ সালে অবসর গ্রহণ করেন। বহু বিজ্ঞান মন্দিরে ট্যানজ্যাক্সনে তাঁহার স্বনামে ও স্থরেক্রচক্র দাদের সঙ্গে অনেকগুলি নিবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে।

গোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য এখন পর্যন্ত গবেষণায় ব্যাপৃত বহিয়াছেন। তিনি জগদীশচন্দ্রের জীবদ্দশাতেই তাঁহার অন্তমতিক্রমে Bom. Nat. Hist. Soc., Nat. Hist. Mus, N. Y., Sci. Monthly, N. Y. প্রভৃতি জার্নালে কতকগুলি নিবদ্ধ প্রকাশ করিয়া খ্যাতি অর্জন করেন। বন্ধ বিজ্ঞান মন্দিরের ট্যানজ্যাক্সন ও অন্থান্ত জার্নালে কীটতত্ব সম্বন্ধে তাঁহার অনেক নিবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে।

১৯২৪ সালে সতীশচক্র দেব, সভ্যেক্রনাথ সেন, আশুতোষ গুহঠাকুরতা, বিনয়কৃষ্ণ দত্ত ও নগেক্রনাথ দাস বহু বিঞান মন্দিরে গবেষণায় নিযুক্ত হন। সত্যেক্রনাথ ছুই বংসর পরেই বহুবিজ্ঞান মন্দির হইতে বিদায় গ্রহণ করেন। সতীশচন্দ্র দেব প্রায় ১২ বংদর বস্থ বিঞ্জান মন্দিরে ছিলেন। ট্রান-জ্যাক্সনে তাঁহার কয়েকটি নিবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। নগেন্দ্রনাথ দাদও বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে প্রায় ১২ বংদর অতিবাহিত করিবাব পরে ট্রপিক্যাল স্থলে যোগদান করেন। বর্তমানে তিনি সায়েন্দ্র কলেজে ফিজিওলজির অধ্যাপকরূপে গবে-যণায় রত রহিয়াছেন। বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরেব ট্রান-জ্যাক্সনে তাহারও কয়েকটি নিবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে।

আশুতোষ গুহঠাকুবতা ও বিনয়কুফ দত্ত এখনও বহু বিজ্ঞান মন্দিরে গবেষণায় ব্যাপৃত আছেন। বহু বিজ্ঞান মন্দিবের ট্যানজ্যাক্ষনগুলিতে নিরব-ছিল্লভাবে তাঁহাদের বহু নিবন্ধ প্রকাশিত হইয়া আদিয়াছে। জগদীশচন্তের প্রদর্শিত পথে কাজ করিতে এখন এই ছুইজনই মাত্র অবশিষ্ট আছেন এবং নৃতন আলোক সম্পাতে জগদীশচন্তের প্রদর্শিত পথকে আরও প্রশন্ততর করিয়া চলিয়া-ছেন।

পরবর্তী ৫/৬ বংসরের মধ্যে হীবেক্সনাথ ব্যানার্জি, সরোজ রায়চৌধুরী, মুকুল চক্রবর্তী, ভূপেক্সনাথ ঘোষ, ডাঃ ক্ষীরোদ মজুমদার, ডাঃ কানাই গাঙ্গুলী, ডাঃ রাও বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে গবেষণায় যোগদান কবেন। এই সময় ডাঃ সহায়রাম বস্থুও এক বংসর এখানে গবেষণার সঙ্গে যুক্ত ছিলেন।

ভা: গান্থলী ও ভা: বাও অল্পদিন পরেই অগ্রত চলিয়া যান। ভূপেক্সনাথ ঘোষও কিছুকাল পরেই বিলাতে যান। বর্তমানে তিনি সায়েন্স কলেজের রসায়ন বিভাগে পালিত চেয়ারে অধিষ্ঠিত আছেন। সরোজ চৌধুরী ও মুকুন্দ চক্রবর্তী ২/৩ বংসরের মধ্যেই ইনষ্টিটিউট ত্যাগ করেন। মুকুন্দ চক্রবর্তী বর্তমানে বঙ্গবাদী কলেজে বোটানির প্রধান অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত আছেন। ডাঃ কীরোদ মজুমদার এখানে ৩/৪ বংস্ব ক্রাজ করেন।

পরে তিনি টাটাব ফিজিক্স লেবরেটরীর ভারপ্রাপ্ত হইয়া দেখানে যোগদান করেন। হীরেক্সনাথ ব্যানার্জিপ্রায় ১৪ বংসব বন্ধ বিজ্ঞান মন্দিরের রসায়ন বিভাগে কাজ করিয়াছেন। তিনি জগদীশচক্রের জীবদ্দশাতেই এখান হইতে থিসিস দিয়া D. Sc ডিগ্রি লাভ করেন। বন্ধ বিজ্ঞান মন্দিরের ট্যানজ্যাক্সনে তাঁহার কয়েকটি নিবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। তিনি বর্তমানে Central Drug Research-এব অধ্যক্ষের পদে অধিষ্ঠিত আছেন।

১৯২৮ সালে Prof. H. Molisch ভিজিটিং প্রোফেদাররূপে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে ছয় মাদ অবস্থান করিয়া গবেষণায় ব্যাপৃত থাকেন। ঐ সময়ে জগদীশচন্দ্রের ৭০ বংদর পূর্তি উপলক্ষে এক মনোজ্ঞ অন্তর্গান উদ্যাপিত হয়। প্রোফে. মনিদ এই উংসবে উপস্থিত ছিলেন। তিনি স্বদেশে ফিরিয়। একথানি পুস্তক প্রকাশ করেন। তাহাতে জগদীশচন্দ্রের মতবাদ ও বন্থ বিজ্ঞান মন্দিরের গবেষণা পদ্ধতি সম্বন্ধে উচ্চ প্রশংসা করেন।

ইনষ্টিটিউট প্রতিষ্ঠার ১২ বংগরের মধ্যে পূর্বোল্লিখিত চারটি সংখ্যা ট্যানজ্যাক্ষন ব্যতীত জ্গদীশচন্দ্রের কয়েকথানি গবেষণামূলক পুস্তকও প্রকাশিত হয়; যথ — Physiology of Ascent of Sap (1923); Physiology of Photosynthesis (1924); Nervous mechanism (1926); Motor mechanism of Plants (1928); Growth and Tropic movements (1929) Iএতদ্বাতীত সাধারণের উপযোগী কবিয়া Plant Autograph নামক তাঁহার উদ্ভিদতাত্ত্বিক গবেষণার একখানি ত্মারক গ্রন্থপ্ত প্রকাশিত হয়। এই সকল পুতকে তৎকালীন গবেষকদের কাজ সন্নিবেশিত হইয়াছে। অতঃপর ১৯৩০ সাল হইতে স্বনামে গবেষকদের গবেষণা ট্যানজ্যাক্শনে প্রকাশিত হইতে আরম্ভ করে।

এতদিন পর্যন্ত বহু বিজ্ঞান মন্দিরে শুধু উদ্ভিদের শারীরতাত্ত্বিক গবেষণাই চলিয়া আদিতেছিল। এখন হইতে বিজ্ঞানের অহাত্ত শাখায়ও গবেষণা আরম্ভ হয়। ১৯৩০ দাল হইতে আরম্ভ করিয়া পরবর্তী ট্র্যানজ্যাক্সনগুলিতে উদ্ভিদের শারীরতত্ত্ব ব্যতীত ক্রমে রসায়ন, পদার্থ-তত্ত্ব, প্রাণী-তত্ত্ব ও নৃতত্ত্বের নিবন্ধও প্রকাশিত হইতে থাকে।

পদার্থ-তত্ত্ব গবেষণার জন্ম প্রথমে ডাঃ অরুণ কুমার দত্ত ও ডাঃ স্থরেশচন্দ্র দেব নিযুক্ত হন। তাহার৷ স্পেক্টে ামোপির উপর কাজ আরম্ভ করেন। ডাঃ দেব এখানে ৩/৪ বংদর ছিলেন, ডাঃ দত্ত ছিলেন প্রায় ৮/ ন বংসর। মধ্যে তিনি এক বংসরের জ্ব্যু স্কলার্মিপ লইয়া জার্মেনীতে গিযা-ছিলেন। দেখান হইতে ফিরিয়া আল্টাসনিকৃস্-এর উপর কাজ আরম্ভ করেন। বৰ্তমানে তিনি উংকল বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থ-তত্তের অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত আছেন। এই সময় ডাঃ রমেশচন্দ্র মজুমদারও তত্ত্বীয় পণাথবিত। সম্পর্কে কাজ করিবার জন্ম নিযুক্ত হইয়া প্রায় ৬, ৭ বংসর এখানে ছিলেন। বর্তমানে তিনি দিল্লী বিশ-বিভালয়ে পদার্থ-তত্তর প্রধান অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত আছেন। তাঁহাদের সঙ্গে পূবে ডাঃ রাধেশ ঘোষ ও ডাঃ নলিনীকান্ত সাহাও যোগদান করিয়া কিছুদিন এখানে গবেষণা করেন। বহু বিজ্ঞান মন্দিরের ট্র্যানজ্যাক্সনে ইহাদের সকলেরই নিবন্ধ প্রকাশিত ২ইয়াছে। ডাঃ সাহা বর্তমানে দিল্লী বিশ্ববিভালয়ে পদার্থ-তত্ত্বের রীডারের পদে নিযুক্ত আছেন।

নৃতত্ত্বের গবেষণার জন্য প্রভাসচন্দ্র বহু নিগৃক্ত হন। ৩/৪ বংসর গবেষণায় ব্যাপৃত থাকিবার পর তিনি ক্ষয়রোগে পরলোক গমন করেন। ঐ সময়ের মধ্যে তাঁহার কয়েকথানি নিবন্ধ ট্র্যানজ্যাক্সনে প্রকাশিত হয়। অতঃপর এই শাখায় শশাক্ষণেথর সরকার যোগদান করিয়া প্রায় ১/১০ বংসর কাজ করেন। তিনি ঐ সময়ের মধ্যে একবার স্কলারসিপ লইয়া জার্মেনীতে যান এবং দেশান হইতে ফিরিয়া এখান হইতে থিদিদ দিয়া D. Sc ডিগ্রি পান। তাহার অনেক নিবন্ধ ট্যানজ্যাক্দনে প্রকাশিত হইয়াছে। বর্তমানে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিছালয়ে নৃতত্ত্বের অধ্যাপনায় নিযুক্ত আছেন। শশাক্ষশেখরের পরে ঐ শাখাটি বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়।

বদায়ন শাখায় এই সময় ডাঃ চিত্তরঞ্জন বরাট কিছুদিন গবেষণা করেন। কমল বস্তু অনিলচন্দ্র পাইন এই সময় যোগদান করিয়া অনেকদিন কাজ কবেন। বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে ট্র্যানজ্যাক্সনে উভয়েরই নিবন্ধ প্রকাশিত ইইয়াছে। অনিলচন্দ্র পাইন বর্তমানে গভর্গমেন্টের রেশম বিভাগে রাসায়নিকেব পদে নিযুক্ত আছেন।

এই সময় মহীশ্ব বিশ্ববিতালয়েব প্রোক্তে. এল নারায়ণ রাও গেষ্ট-ওয়াকবি হিসাবে কিছুকাল কাজ করিয়াছিলেন। বর্তমানে তিনি অন্ধ বিশ্ববিতালয়ের উদ্ভিদবিতার প্রধান অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত আছেন। এতদ্যতীত এই সময় উদ্ভিদ্বাতিক গবেষণায় আর কোন গবেষক নিযুক্ত হন নাই। প্রাণী-তত্ত্বও গোপোলচক্র ভট্টাচার্য এককভাবেই কাজ করিতে থাকেন।

১৯০০ দাল হইতে ১৯০৭ দালে জগদীশচন্দ্রের তিবোধান প্রযন্ত বহু বিজ্ঞান মন্দির হইতে ৭ থানি ট্যানজ্যাক্দন প্রকাশিত হয়। এই ট্যানজ্যাক্দন-গুলিতে অভাত বিষয়ে নিবন্ধ থাকিলেও জগদীশ-চন্দ্রের ধারা অভ্দনণে উদ্ভিদ-তত্ত্বেরই অধিকাংশ নিবন্ধ আছে। ইহাদের মধ্যে ন্তন কতকগুলি যান্ত্রিক উদ্ভাবনীর বিবরণও প্রকাশিত হইয়াছে— যথা, Root Growth Recorder, Diametric Growth Balance, Germinograph ইত্যাদি এবং জগদীশচন্দ্রের Photosynthetic Bubbler অভ্নারণে Respirograph প্রভৃতি। আভ্তোম গুহঠাকুরতা ও বিনয়ক্ক দত্ত একবোগে কাজ করিয়া এই যন্ত্রগলি উদ্ভাবন করেন।

জগদীশচন্দ্রের তিরোধানের পবে প্রোফে. নাগ কিছুদিনের জন্ম ইনষ্টিটিউটের পবিচালনার ভার গ্রহণ করেন, অত পর ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের সর্বাধিনায়কেব পদে অধিষ্ঠিত হন।

দেবেন্দ্রমোহন কার্যভার গ্রহণ করিয়াই কয়েকটি বিষয়ে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরেব প্রচলিত প্রথার পরিবর্তন কবেন। পূর্বে এথানকার গবেষকরের নিবন্ধগুলি প্রধানতঃ ট্যানজ্যাক্সনেই প্রকাশিত হইতে। তিনি আসিবাব পবে অক্ত পত্র-পত্রিকায় অনেক নিবন্ধ প্রকাশিত হইতে আবস্ত করে। এথানকাব স্থায়ী গবেষক ব্যতীত আগস্থক কর্মীরা যাহাতে গবেষণার স্থযোগ-স্থবিধা লাভ করিতে পারেন, তিনি সেকপ ব্যবস্থাও ক্রেন। এথান হুইতে থিসিগ দিয়া ডক্টবেট ডিগ্রি পাওয়াব পথও তিনিই স্থগম করিয়াছেন। বিজ্ঞানের নান। শাখায় গবেষণার ধাবা বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরকে প্রদাবিত করিবাব প্রচেষ্টা প্রথম হইতেই তাহাব ক্যবাবায় প্রকাশ পায়।

দেবেন্দ্রমোহনের দঙ্গে দায়েন্দ কলেজ হইতে তাহার একদল ছাত্র— শ্রামাদাস চাটার্জি, মৃগান্ধ-শেশর দিংহ, মিদ বিভা চৌধুরা, বনবিহারী ঘোষ, অবিনাশ বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে গবেষণায় যোগদান করেন। শ্রামাদাস চাটার্জি এখানে প্রায় ১৩/১৪ বংসর ছিলেন। তিনি Nuclear Physics-এ গবেষণা করিয়া এখান হইতেই জি. এদ-সি ডিগ্রিলাভ করেন। তিনি ইতিমধ্যে স্থলার্মিপ লইয়া কিছুকাল ক্যানাভায় ছিলেন। তিনি এখান হইতে সায়েন্দ কলেজে যোগদান কনেন। বত্মানে যাদবপুর বিশ্ববিভালয়ে পদার্থ-তত্ত্বের প্রধান অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত আছেন।

মৃগান্ধশেথর দিংহ এখনও বহু বিজ্ঞান মন্দিরে গবেনণায় ব্যাপৃত বহিয়াছেন। তিনিও Cosmic Ray সম্বন্ধে গবেষণা করিয়া এখান হইতেই ডি. এদ-দি ডিগ্রি লাভ করিয়াছেন। স্কলারদিপ লইয়া তিনিও আমেরিকায় গিয়াছিলেন। বর্তমানে তিনি Atomic Research-এ-রিদার্চ অফিদারের পদে নিযুক্ত থাকিয়া বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরেই গবেষণা করিতেছেন।

মিদ বিভা চৌধুরীও এখানে কয়েক বংদ্র কদ্মিক-রে দম্বন্ধে গবেষণা করেন। পরে তিনি বিলাতে গিযা Blacket-এর লেবরেটরীতে গবেষণা করেন এবং দেখান হইতে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন।

বনবিহারী ঘোষ ডাঃ অকণ দত্তেব সঙ্গে আণ্ট্রাপনিবৃদ্-এ কাজ করিয়া P. R. S. ও পরে এই কাজের উপরেই D. Phil ডিগ্রি লাভ করিয়াছেন। তিনি বর্তমানে All India Radio-এর অধীনে দায়িত্বপূর্ণ পদে নিযুক্ত আছেন। এই সময় রামপ্রসাদ সিং ও হরবংশ লাল কিছুদিন আণ্ট্রাসনিক্স-এ গ্রেষণা করেন।

আগন্তক কর্মী হিদাবে বিভাগাগর কলেজের পদার্থ-তত্ত্বে অধ্যাপক হবপ্রসাদ দে, স্থাপোভন দত্ত, রুফ্নগর কলেজের বর্তমান অধ্যক্ষ পূর্ণচন্দ্র মুখাজি এখানে পদার্থ-তত্ত্বে বিভিন্ন-শাখায় কাজ আরম্ভ করেন। তাঁহাদের মধ্যে হরপ্রসাদ দৈ অনেক দিন পর্যন্ত গবেষণায় ব্যাপৃত ছিলেন। পরব তাহার দক্ষে বিভাদাগর কলেজের সভোজনাথ দত্তও যোগদান করেন। তিনি এখন যাদবপুর বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপনায় নিযু**ক্ত** প্রেসিডেন্সি কলেজেব পদার্থ-তত্ত্বের বর্তমান প্রধান অধ্যাণক ডাঃ রাজেন দেনগুপ্তও ঐ সময় কিছুকাল वञ्च विक्रांन भन्मिरतत भरवश्मात मरश्च युक्त हिल्लन । ইহার কিছু দিন পরেই পদার্থ-তত্ত্বে গবেষণায় ऋधीत नाम, পরেশ দেনচৌধুরী, অমরেন্দ্র নাহা, নূপেক্রনাথ পাল, অমলেন্দু ব্যানাজী যোগদান করেন। স্থণীর দাস এখানে কয়েক বংসর গবেষণায় পর ভারত গভর্ণমেন্টের থাকিবার নৃতত্ত্ব-বিভাগে Physicist-এর 'পদে যোগদান করেন। পরেশ দেনচৌধুরী এখান হইতে থিসিস দিয়া ভি ফিল ভিগ্রি লাভ করেন। বতমানে তিনি প্রেনিডেন্সি কলেজে অধ্যাপনায় নিযুক্ত আছেন। অমলেন্দু ব্যানাজী এখানে প্রায় ১০/১১ বংসর কাজ করেন। তিনি এখানে একটি Neutron Generator গঠন করিতে সক্ষম হন। বর্তমানে তিনি যাদবপুর বিশ্ববিভালয়ে পদার্থ-তত্ত্ব বিভাগে অধ্যাপনার কাজে নিযুক্ত আছেন।

১৯৪০ সালে ডাঃ বি, কে, বাগচি এখানে কিছুদিন Encephalography সম্বন্ধে গবেষণা করেন। বর্তগানে তিনি ঐ বিষয়ে আমেরিকায় মিচিগান বিশ্ববিভালয়ে প্রধান অন্যাপকের পদে নিযুক্ত আছেন।

ডাঃ এইচ. কে. ননী বস্তু বিজ্ঞান মন্দিরে প্রথমে Cytogenetics-এ কাজ আরম্ভ করেন। বর্তমান তিনি পশ্চিমবঙ্গে কৃষিবিভাগের অধ্যক্ষের পদে নিযুক্ত আছেন। তাহার পরে ডাঃ পি, জে. গ্রেগরি ঐ বিষয়ে গ্রেষণা করেন। ডাঃ গ্রেগরি বাংলা সরকারের ক্র্যিবিভাগে ইকন্মিক বোটানিষ্টের পদে যোগদান করিলে ডাঃ কে. টি. জেকা ঐ বিষয়ে গবেনণায় নিনুক্ত হন। তাহার দঙ্গে Guest worker-রূপে তথ্ন লেচি ব্রাবোর্ণ কলেজের তুইজন অধ্যাপিকা মিদ পাবকুটি ও মিদ তারাকান (বতমানে মিদেদ বড়ুয়া ও মিদেদ জেকব) তাঁহার শঙ্গে গবেনণা আবন্ত করেন। ঐ সময় জয়ত গাসুলী ডাঃ মুথাজি তাহার সঙ্গে কিছুদিন কাজ করিয়া-ছিলেন। পরে ১৯৪৭ সালে ডাঃ জেকর বোটানি ডিপাটমেন্টের ভারপ্রাপ্ত হইলেন। তিনি বञ্च বিজ্ঞান মন্দিরের Cytogenetics-এর গ্রেষণা ক্ষেত্র প্রসারিত করিয়াছেন।

১৯৬৮ সালে ডাঃ বি, কে, কর উদ্ভিদের শারীর-বিজ্ঞানের গবেষণার কাজে নিযুক্ত হন। তিনি Vernalisation, Respiration প্রভৃতি বিষয়ে কয়েকটি নিবন্ধ ট্র্যানজ্যাক্দন ও অন্তর্ত্ত প্রকাশ করেন। ইহার কিছুদিন পরে ডাঃ জে. কে. চে ধুরী ও কে. কে. পুরকায়স্থও উদ্ভিদ-তত্ত্বে কিছুকাল গবেষণা করেন। তাঁহাদের নিবন্ধ ও ট্রানজ্যাক্সনে প্রকাশিত হইয়াছে। ডাঃ চৌধুবী
এথান হইতে থিসিস দিয়া P. R. S. পান।
তিনি বর্তমানে প্রেণিডেন্সি কলেজে বোটানির
অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত আছেন। কে. কে.
পুরকায়স্থ বর্তমানে মংপুর Plantation Superintendent-এর পদে কাজ করিতেছেন। ডাঃ কর
এথানে প্রায় ১০/১১ বংসর গবেষণা করেন।
অতঃপর তিনি Central Jute Research-এর
অধীনে দায়িত্বপূর্ণ পদে নিযুক্ত হন।

রদায়ন বিভাগে ডাঃ এন, বি. দাস ১৯৩৯ দালে যোগদান করিয়া প্রায় ৩/৪ বংসর কাজ করেন। তাঁহার সঙ্গে অরবিন্দ রায় ও পি. কে. দেন কিছুদিন কাজ করেন। অরবিন্দ নায় ই ল্যাণ্ডে গিয়া ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন। ডাঃ দাস মুক্তেখবে Veterenary Research-এ রাসায়নিকের পদে নিযুক্ত হইয়া সেইখানেই আছেন।

ইহাব পবে ডাঃ বাহুদেব ব্যানাজি ব্যায়ন বিভাগে কাজ আরম্ভ করেন। পবে দেবী বর্মন, রামপ্রদাদ ব্যানাজি, স্থথময় ব্যানার্জি, চিত্তরগ্রন রাহ। তাহার সঙ্গে যোগ দেন। ডাঃ ব্যানার্জি লজ্জাবতীর উত্তেজক রানয়নিক পদার্থের সম্বন্ধে কাজ করিবার জন্ম ইউরোপ গিয়। Khun ও Lund-এর লেবরেটরীতে যোগদান করেন। কিন্তু কিছুকাল পণে অস্তম্ভ ২ইয়া দেশে ফিরিয়া আদেন এবং বংসরবংসরাধিক কাল শ্যাগত থাকিয়া ইংলোক পরিত্যাগ করেন। ডাঃ বর্মন Paper Chromatography-এর ক্রিয়াকৌশল উন্নয়নের ব্যবস্থা করিয়া গবেষণা আরম্ভ তিনি এথান হইতে থিসিদ দিয়। ডি ফিল ডিগ্রি লাভ করেন এবং স্কলারশিপ পাইয়া আমেরিকায় ধান। দেখান হইতে কিরিয়া পুনরায় বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে যোগদান করিয়াছেন। রাহাও এগান ২ইতে ডি. ফিল ডিগ্রি লইয়া আমেরিকা থান। দেখান হইতে ফিরিয়। তিনি এগনও বন্ধ বিজ্ঞান মন্দিরের দঙ্গে যুক্ত আছেন।
এই সময় অমিয় রায়চে ধুবী রদায়ন বিভাগে অনেক
দিন গবেনণা কবেন এবং এখান হইতে থিসিদ
দিয়া P. R. S. পান। অতঃপর ১৯৪৭ সালে
ঢাকা বিশ্ববিজ্ঞালযের রদায়নের প্রধান অধ্যাপক
ডাঃ জে কে. চৌধুরী বন্ধ বিজ্ঞান মন্দিবেব
বদায়ন বিভাগেব অধিকত। নিযুক্ত হন।

ডাঃ এইচ বড়ুয়া Micro-biology-তে কাজ আবন্ত করিয়া হিপারোল নামে পাটেব আশ তুলিবার জন্ম একটি ferment বাহির কবিয়া খ্যাতি লাভ কবেন। তাঁহাব দঙ্গে দি. আর দাদ এবং আগন্তক কর্মীরূপে স্বটিশচার্চ কলেজের অধ্যাপক পি. নন্দী কাজ করিতেন। ডাঃ বড়ুয়া বর্তমানে আসাম বিশ্ববিভাল্যের উদ্ভিদ্বিভার প্রধান অধ্যা-পকেব পদে নিযুক্ত আছেন। এই সময ডাঃ এন সি দে ও এখানে Micro-biology-তে কিছদিন গবেষণা করেন। তিনি এখন গৌহাটি মেডিক্যাল কলেজের অধ্যাপক। ঐ সময় এ বস্তুও এথানে কিছুদিন কাজ করেন। পি নন্দী ইংল্যাণ্ডে গিয়া ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ কনেন এবং ফিরিয়া আদিয়া এই বিভাগেবই অধিকর্তা নিযুক্ত হন। গুকপদ সেন ও খামাপদ দেন পূর্ব হইতেই Micrc-biology-তে কাজ আরম্ভ করিয়া এই বিভাগে অনেক দিন ছিলেন। শ্রামাপদ সেন এখানকার গবেষণায় ডি. ফিল ডিগ্রি লাভ ক্রিয়া আমেরিকায় যান। দেখান হইতে ফিরিয়া তিনি বর্তমানে রুসায়ন বিভাগেব অধীনে গবেষণায় নিযুক্ত রহিয়াছেন। গুরুপদ দেন অনেক দিন এথানে গবেষণা করিবার পরে হাইজিন हेनष्टि টिউটে যোগদান করেন। ডাঃ পি. কে. দে (বর্তমানে কৃষি কলেজের অধ্যক্ষ) কিছুকাল স' শ্লিষ্ট কর্মীরূপে এই বিভাগে গবেষণা করেন।

১৯৪৮ সালে অমিয় ঘোষ বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের বেজিষ্ট্রার নিযুক্ত হইলে তিনি এথানে Paleo-Botany-এর গবেষণা আরম্ভ করেন। তাহার দক্ষে এ. বস্থ এবং আর. মজুমদারও এই গবেষণায় যুক্ত ছিলেন। অমিয় গোষ এথানে ৭,৮ বংসর কাজ কবিবাব পরে ডেবাড়ন দ্বেষ্ট বিদার্চ ইন্ষ্টিটিটেট Paleo Botanist-এর পদে যোগ দেংঘাতে বহু বিজ্ঞান মন্দিরে এই বিষয়ে গবেষণাও বন্ধ তইয়াছে।

১৯৪৭ সালেব পর হইতে ভাবত প্রভ্রমণেট্র বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থা হইতে এখানে বিশেষ বিশেষ প্রেষণার জ্ঞা বৃত্তি মঞ্জুব হইতে থাকে। ইহার ফলে উপরিউক্ত স্বগুলি বিভাগেই ক্রমী স্থ্যা জ্বত বৃদ্ধি পাইতে আবন্ধ করে। বিভিন্ন বিশ্যে কাজের উপণোগী উন্নত ধ্বণেব লেবরেট্রী গঠিত হ্য এবং আধুনিক নানাপ্রকার ষ্ত্রপাতি আম্লানী হইতে আবন্ধ করে।

ন্ধায়ন বিভাগে ডাঃ চৌধুরী যোগদানের পরে পি. ৮ত, এ ঘোষ, আর. বস্থ, এ কে. গুছ ও ডাঃ দি ভি নামক্ষণান বদায়ন বিভাগে কিছুনিন গবেষণা কনেন। পি দত্ত ফুয়েল রিদার্চ এব এ ঘোষ ও আব বস্থ জুট বিদার্চ লেববেটরীতে যোগদান করেন। ডাঃ রামক্ষণান বৃত্তি পাইয়া আমেরিকায় যান। ডাঃ চৌধুরীব কয়েকটি নিবন্ধ বস্থ বিজ্ঞান মন্দিনের ট্যানজ্যাক্সনে প্রকাশিত হইয়াছে।

এই সময় দি ভি. আালেন, এন. এন. বন্দ্যে-পাধ্যায়, এদ কে দত্ত ও এদ পি. ধর সংশ্লিষ্ট কর্মীরূপে রদায়ন বিভাগে কিছুদিন গবেষণা করিয়াছেন।

১৯৫৪ দালে ডাঃ চৌধুরী অবদর গ্রহণ করিলে
ল্যাক রিদার্চ ইনষ্টিউটের ভৃতপূর্ব ডিরেক্টর ডাঃ
পি. কে বস্থ তাহার স্থলাভিষিক্ত হন। এই
বিভাগে বর্তমানে Radio Chemistry,
Alkaloid Chemistry, Electrophoresis
প্রভৃতি বিভিন্ন বিষয়ে অনেক কর্মী গ্রেষণায়
নিযুক্ত আছেন। ডাঃ বস্থ, ডাঃ বর্যন, ডাঃ এ, কে,
বড়ুয়া, ডাঃ এদ. পি. দেন প্রভৃতি নানা তথ্যমূলক
নিবন্ধ প্রকাশ করিয়া চলিয়াছেন।

এই বিভাগের অধীন ডাঃ এ. সেন Electrophoresis সম্বন্ধে গবেষণায় নিযুক্ত আছেন।
তাঁহাব পূর্বে ডাঃ এইচ আচাগ এখানে Electrophoresis সম্বন্ধে কিছুদিন গবেষণা করেন। তিনি
বর্তমানে ভারত সরকারের অধীনে দায়িত্বশীল
পদে নিযুক্ত আছেন। ডাঃ দেন তাঁহার লেববেটবীকে আধুনিকভাবে সজ্জিত করিষ। গুরুত্বপূর্ণ
গবেষণায় নিযুক্ত আছেন।

জে দত্ত, ডি পি চক্রবর্তী, কে. ভি. রাও, এস.
পি রমন, এন কে. সিংহ, এস কে. চক্রবর্তী ও
এ কে ব্যানার্জি কয়েক বংসর যাবং এই বিভাগের
অধীনে গুরুত্বপূর্ণ গবেষণায় ব্যাপৃত আছেন।

এন দি. দাস, ডি. কে. বস্থ কিছুদিন এই বিভাগে কাজ কবিয়া গিয়াছেন।

ডাঃ এদ. এন দে, ডাঃ পি. এন. দাস, ডাঃ
কে. কে. মুখার্জি, এদ কে. চক্রবর্তী, মিদ এ.
নিয়োগী দ শ্লিষ্ট কর্মীরূপে এই বিভাগে গবেষণ।
করিতেছেন। ইতিপূর্বে মিদেস বি বহু ও
মিদেস এদ আদিত্যও সংশ্লিষ্ট কর্মীরূপে এখানে
কাক্ষ করিয়াছেন।

উদ্ভিদ্বিতা বিভাগে ডাঃ জেকব X-ray Mutant Jute স্থষ্ট করিয়। খ্যাতি লাভ করেন। এথানে বর্তমানে এক্স-্রে, বিটা-রে প্রভৃতি প্রয়োগে নানাকপ গবেষণায় বহু কর্মী নিযুক্ত আছেন। তাঁহার পরিচালনায় বহু বিজ্ঞান মন্দিরে খুব উন্নত ধরণের Cytogenetics-এর লেবরেটরী গঠিত হইয়াছে।

কান্তি চৌধুরী, অশোক দাদ, রবি বস্তু, অমিয়
অধিকারী তাঁহার দক্ষে অনেক দিন কাজ
করিয়াছেন। কান্তি চৌধুরী কিছুদিন কোপেনহেগেন বিশ্ববিছালয়ে গবেষণা করিয়া ফিরিয়াছেন।
তিনি বর্তমানে Micrc-biology Dept -এ
Cytogenetist-রূপে যোগদান করিয়াছেন।
অশোক দাদও স্কলারদিপ লইয়া জার্মেনীতে গিয়াছিলেন। বর্তমানে ফিরিয়া-আসিয়া এই বিভাগেই

যোগ দিয়াছেন। ববি বস্থ অমিয় অধিকারী এই বিভাগে এখনও গবেষণায় ব্যাপ্ত আছেন।

ডা: জেকরের অবীনে গবেষণায় ব্যাপৃত থাকিয়। কে. জর্জ, এম জি. শীবাস্থব ও ইউ কে রাই ডি ফিল ডিগ্রি পাইয়াছেন।

বর্তমানে এ রাষচৌধুবী, মিদ মেরি কোরা, এ পি. মণি, ডি মুখাজি, এ বস্থ, বি মজ্মদান, জি. নাষার, ভি এদ শর্মা ডাঃ জেকবেব অধীনে বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণায় নিযক্ত আছেন।

ইতিপূর্বে মিদ চিত্রা ঘোষ, এদ, ব্যানার্কি, মিদ গোষ, এ, ঘোষ, এদ, বস্থ ডাঃ জেকবের লেবরেটরীতে কাজ করিয়া গিয়াছেন। ইহাদেদ মধ্যে এ গোষ ও এদ বস্থ বৃত্তি পাইয়া আমেরিকা যান। স্থনন্দ বস্থ ডাঃ জেকবেব লেবরেটরীতে কিছুকাল কাজ করিয়া স্কইডেনে মুনজিং-এব লেববেটবীতে যোগদান করেন। দেখান হইতে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করিয়া তিনি সম্প্রতি ফিবিয়া আদিয়াছেন এবং এই বিভাগেই কর্মে যোগদান করিয়াছেন।

বোটানি ডিপার্টমেণ্টেব অধীনে ডাঃ এস. কে রায় ৭/৮ বংসব যাবং একটি উন্নত ধরণেব লেববেটরী গঠন কবিয়া Biochemistry ব নানা বিষয়ে গবেষণার নিযুক্ত রহিয়াছেন। তাঁহার সঙ্গে এস সবকার এব' ভি এন গাাডগিল প্রথম হইতে কান্ধ করিতেছেন। এদ সবকার বৃত্তি লইয়া জার্মেনীতে গিয়াছিলেন এবং দেখান হইতে ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করিয়াছেন। সম্প্রতি ব্যাবোর্ণ কলেজেব অধ্যাপিকা মিদ মাধুরী দত্ত সংশ্লিষ্ট কর্মীকপে ডাঃ রায়ের লেবরেটরীতে কান্ধ করিয়া ডি. ফিল ডিগ্রি পাইয়াছেন।

উদ্ভিদ-বিভা বিভাগে মিদেস মৃত্লা দত্ত Cytclogy-তে অনেকদিন যাবং গবেষণায় ব্যাপৃত থাকিয়া ট্র্যানজ্যাক্সন ও অন্তত্ত অনেক নিবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন।

ডা: এ. গাঙ্গুলী এই বিভাগে উদ্ভিদ-ভাইরাদ

সম্বন্ধে গবেষণা করিয়াছেন। বর্তমানে তিনি বিহার কৃষি বিভাগে একটি দায়িত্বপূর্ণ পদে নিযুক্ত আছেন।

ভি কে. চক্রবর্তী বোটানী ভিপার্টমেণ্টে
সংশ্লিষ্ট কর্মীরূপে গবেষণায় নিযুক্ত থাকিয়া
অনেক নিবন্ধ প্রকাশ করিয়াছেন। ডাঃ নি. দত্ত,
ডাঃ এস. এন ভাত্মুডী, মিদেদ বাটরা এই বিভাগে
সংশ্লিষ্ট কর্মীরূপে কিছু দিন কাজ কবিশাছেন।

মাইজে:-বায়োলজি বিভাগে Production of antibiotics by soil micro-organism and bacteria, Induced mutation of micro-organism প্রভৃতি বিদয়ে গবেনণা চলিয়াছে। এই বিভাগ হইতেও অনেক নিবন্ধ প্রকাশিত হইতেছে।

এদ বি. ঘোষ, এ মিশ্র, পি. পি. মুগার্জি, মিদ পুরকায়স্ত, এ কে দাশগুপ্ত, মিদ এ পাউল এবং এন. এন দি কয়েক বংসব যাবং গবেষণায় নিযুক্ত রহিয়াছেন। ইতিপূর্বে আরও কয়েকজন – মিদ চিন্ময়ী দাশগুপ্তা, অনিল কুণ্ডু, এ. কে. ব্যানার্জি এই বিভাগে কাজ করিয়াছেন।

পদার্থ-বিভা বিভাগে Cosmic Ray, Ultrasonics, Neutron Generator, Radicactive carbon dating of History. প্রভৃতি বিষয় সম্পর্কিত নানারূপ তত্ত্বীয় অহুসন্ধান চলিয়াছে। স্বয়ং ডিরেক্টর পরিচালিত এই বিভাগের অনেকের পরিচয় পূর্বেই দেওয়। হইয়াছে।

ডাঃ ি িংহের সঙ্গে কাজ করিয়। এই বিভাগ হইতে আরও তিনজন—এন. বিখাস, এন. দাস ও মিস এন. বহু ডি. ফিল ডিগ্রি লাভ করিয়াছেন। ডাঃ বিশ্বাস এখান হইতে স্কলার্ণিপ পাইয়া জার্মেনী গিয়াছেন, ডাঃ দাস যাদ্বপুর বিশ্ববিভালয়ে অধ্যাপনার কাজে ধোগ দিয়াছেন। ডাঃ মিস বহু ব্যাবোর্ণ কলেজে যোগ দিয়া এখানে সংশ্লিষ্ট কর্মী-রূপে গ্রেষণায় নিযুক্ত আছেন। Ultrasonics শাপায় তারিণীচরণ ভদ্র
অনেক দিন গবেষণায় নিযুক্ত থাকিয়া এই বিষয়ে
গবেষণার উপযোগী উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতি গঠনে
সক্ষম হইয়াছেন। তিনি সম্প্রতি এই বিষয়ে থিসিদ
দিশা ডি ফিল ডিগ্রি লাভ করিয়াছেন।

Atomic Resarch Scheme-এ এ এম. ঘোষ ও এন. গাঙ্গুলী কয়েক বংসর যাবং গবেষণায় নিযুক্ত আছেন। উভয়েই এক বংসর পূর্বে স্থলাবদিপ লইয়া আমেবিকায় যান। এ এম ঘোষ ফিরিয়া আসিয়াছেন। এন গাঙ্গুলী এথনও আমেবিকায় বহিয়াছেন।

Neutron Generator লইয়া বর্তমানে বিমলেন্দু মিত্র গ্রেষণা করিতেছেন।

এতদ্বাতীত এম. এন. মেনগুপ্ত, মি. আব. মল্লিক, এন চৌধুবী, মিস অঞ্জী চৌধুরী পদার্থবিভা বিভাগে গবেষণায় নিযুক্ত আছেন।

প্রাণী-তব্বে এতদিন প্রস্তু গোপালচক্র ভট্টাচার্য একক ভাবেই গবেন্থা কবিয়া আসিয়াছেন। পেনিসিলিন প্রয়োগে ব্যাণ্ডাচির তারুণ্য অক্ষ্র থাকে এবং কোন কোন ভিটামিন ও হর্মোন প্রয়োগে ইচ্ছার্যায়ী অবস্থান্তর ঘটাইতে পার। যায়, সম্প্রতি তাঁহার এই পর্যবেক্ষণ থ্যাতিলাভ করিয়াছে। বর্তমানে বিভিন্ন অ্যান্টিবায়োটিক, থাইরক্মিন এবং অ্যান্টিথাইরয়েড ড্রাগ প্রয়োগে এথানে নানারপ গবেদণা চলিয়াছে। সংশ্লিষ্ট কর্মীরূপে বর্তমানে এ কে মেন্দা, ডাং কে, এম. সাহা এথানে কাজ করিতেছেন।

জগদীশচন্দ্রের প্রবর্তিত উদ্ভিদ-তাত্ত্বিক গবেষণার বিশেষ ধারাটি এখন শুধু আশুতোষ গুহুঠাকুরতা ও বিনয়ক্ষণ দত্ত সঞ্জীবিত রাথিয়াছেন। জগদীশচন্দ্রের তিরোধানের পরে বিগত ২০ বংসরের মধ্যে Growth, Excitability, Plant hormone, Germination,, Rythmicity প্রভৃতি উদ্ভিদের বিবিধ শারীর-তাত্ত্বিক বিষয়ে গবেষণার দারা এই ধারাটি আরও পরিবর্ধিত হইয়াছে। আধুনিক ইলেকট্রনিক ব্যবস্থার সাহায্যে উদ্ভিদের বৈত্যতিক সাড়া সম্বন্ধে তাঁহারা সম্প্রতি কতকগুলি নৃতন তথ্যের সন্ধান পাইয়াছেন।

ডাং দেবেন্দ্রমোহন বস্তর পরিচালনায ২০ বৎসরে বস্তু বিজ্ঞান মন্দিরের কর্মণারার অনেক বিস্তৃতি ঘটিয়াছে। জগদীশচন্দ্র ১জন গবেষক লইয়া ইনষ্টি-টেউটের কাজ আরম্ভ করিয়াছিলেন; এখন সেখানে গবেষকের সংখ্যা প্রায় শতেকের কাছাকাছি। দেবেন্দ্রমোহন একজন বিশিষ্ট পদার্থতত্ত্বিদ হইলেও বিজ্ঞানের অনেক বিংয়েই উাহার জ্ঞান এত গভীর যে, এই দেশে বিজ্ঞানীদের মধ্যে তাহার মত পণ্ডিত ব্যক্তি খুব কমই দেখা যায়। 'Science and Culture'-এ প্রকাশিত

বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে তাঁহার জ্ঞানগর্ভ নিবদ্ধগুলি হইতেও তাহার কিছু পরিচয় পাওয়া যাইবে। তাঁহার সময়ে বহু বিজ্ঞান মন্দির হইতে ট্র্যানজ্যাক্সনের ১০টি ভল্যম বাহির হইয়াছে। ইহার মধ্যে গোটা একটি ভল্যম জগদীশচন্দ্রেব গবেষণার বিষয় আলোচনা করিয়। তাঁহার একক নিবদ্ধরূপে প্রকাশিত হয়। অয় ভল্যমগুলিতেও তাঁহার পদার্থ-তত্ত্ব ও অয়ায় বিষয়ে আনেক নিবদ্ধ প্রকাশিত হইয়াছে। বহু বিজ্ঞান মন্দিরের সমস্ত কর্মাবাই গবেষণা বিষয়ে তাঁহার নিকট হইতে বিশেষ সাহায়্য পাইয়া থাকেন। তাঁহার বহুম্থী জ্ঞান-পিপাসার ফলেই বহু বিজ্ঞান মন্দির আজ বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণাব একটি প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে।

জগদীশচন্দ্রের বাণী

বৈজ্ঞানিক সভাকে অখনেধের যজ্ঞীয় অথের মত শতকরাজ্যের মধ্য দিয়া জয়ী করিয়া আনিতে না পারিলে যজ্ঞ সমাধা হয় না।

এই জীবন একটি মহাক্রীড়াশ্বরূপ। আমরা কি একটা উপলক্ষ্য করিয়া ইহাকে পাশার স্থায় নিকেপ করিতে পারি না ? হয় জয় কিখা পরাজয়।

যাহারা ভীক্ষ তাহারাই বহু ব্যর্থ সাধনা ও মৃত্যু হুয়ে পরাশুখ হইয়া থাকে। বীর পুরুষেরাই নিভীক চিত্তে মৃত্যুভয়ের অতীত হইতে সমর্থ হন।

জগদীশচন্দ্রের পরিজনবর্গ সম্বন্ধে তু-এক কথা

'জীবনের ঝরা পাতায়' সরলা দেবীচোধুরাণী লিখিয়াভেন—

ভগবানচন্দ্র বহু (১৮২৯-'৯২)— ঢাকা জেলার বিক্রমপুরে রাড়িখাল গ্রামে ভগবানচন্দ্রের জন্ম হয়। তিনি ছিলেন ঢাকা কলেজের উত্তীর্ণ ছাত্র। তিনি বেথুন সাহেবের ঘারা স্ত্রী-শিক্ষা বিষয়ে বিশেষরূপে অহপ্রাণিত হন। প্রথমে জেল। স্কুলের প্রধান শিক্ষক এবং পরে ডেপুটি ম্যাজিট্রেটরূপে সরকারী কার্যে নিযুক্ত হন।

ভগবানচন্দ্রের পাঁচ কলা। জ্যেষ্ঠা কলা স্বর্ণপ্রভা বন্ধ। তিনি গৃহে প্রথমে বাংলা ও পরে ইংরেজী ভাষা শিবিয়া উভয় সাহিত্যেই ব্যুৎপন্ন হন। ১৮৬৮ শালে আনন্দমোহন বম্বর সঙ্গে তাঁহার বিবাহ হয়। ১৮৬৯ দালে ভারতব্যীয় ব্রাহ্ম দ্মাজের প্রতিষ্ঠা দিবদে যে তুইজন মহিলা কেশবচক্রের নিকট আলা ধর্মে দীক্ষিত হইয়াছিলেন তাঁহাদের মধ্যে স্বর্ণপ্রভা তিনি স্ত্রী-বিভাগের পরিচালনা এবং অ্যান্ত জনহিতকর ক'র্যে স্বামীর একান্ত সহায় ছিলেন। স্বৰ্ণপ্ৰভা সাধাৰণ বাদ্য সমাজেৰ অন্তৰ্গত বন্ধ-মহিলা সমাজেরও প্রতিষ্ঠাতী। ছেলেবেলায় क्रामीमध्य এই ब्ह्याकी छत्रीत मक्ष्ये (यभी मध्य কাটাইতেন। তাঁহার দাহিত্য-প্রতিভা এবং পর্য-বেক্ষণ ক্ষমতা পরবর্তী জীবনে জগদীশচন্দ্রের সাহিত্য-দাধনা এবং বৈজ্ঞানিক প্রকৃতি গবেষণার ক্ষেত্রে महायुक हहेयाहिल विलियाहे भाग ह्या अभिनेशहर खत এই ভগ্নীই তাঁহার দমদমের বাড়ী 'ফেয়ারী হলে' বাইওফাইটাম বা ভূমি-মামলা গাছের অভুত পত্র-मकामन मका कविया जांशांत जांजा कामीमहत्क्व मृष्टि चाकर्षण करवन। এই ভূমি-আমলার গাছ হইডেই উদ্ভিদের পৌন:পুনিক সাড়া এবং ভাহার সহিত বনচাঁড়ালের স্বতঃস্পদ্দনের ধারাবাহিকভার বিষয় আবিষ্কৃত হয়।

ভগবানচন্দ্রের অপর চার কল্যা— স্বর্ণপ্রভা বস্থ,
লাবণাপ্রভা বস্থ, হেমপ্রভা বস্থ ও চারুপ্রভা বস্থ।
স্বর্ণপ্রভা ১৮৮০ দালে বেথুন স্কুল হইতে প্রবেশিকা
পরীক্ষাপাশ করেন। তাঁহার বিবাহ হয় আনন্দমোহন
বস্থর অস্কুজ বিখ্যাত হোমিওপ্যাথ মোহিনীমোহন
বস্থর সহিত। তাঁহার পুত্র ভাঃ দেবেন্দ্রমোহন
বস্থ বিজ্ঞানমন্দিরের বর্তমান অধিনায়ক। লাবণ্যপ্রভা দীর্ঘকাল দাহিত্যদেবা করিয়া সিয়াছেন।
তাঁহার পুত্তক স্থপাঠ্য এবং দাহিত্যদদবাচ্য।
১৯০৭ সালে ভাঃ হেমগ্রল সরকারের সঙ্গে তিনি
পরিণীতা হন। হেমপ্রভা চতুর্থ এবং চারুপ্রভা
পঞ্চম কল্যা। উভয়েই উচ্চ শিক্ষিতা, দেবাপরায়ণা
এবং বিভিন্ন কর্মে রত ছিলেন।

লেডা অবলা বহু (:৮৬৬-১৯৪১) প্রথিত্যুশা আইন ব্যবসায়ী ও আদা সমাজের কর্মা তুর্গামোহন দাসের মধ্যমা কলা এবং আচার্য জগদীশচন্দ্র বহুর সহধ্যিণী। তিনি পূর্বে বল-মহিলা বিভালয়ের ছাত্রী ছিলেন। বেথুন স্কুল হইতে ১৮৮২ সনে প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তথন কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজে ছাত্রী গ্রহণের রেভ্যান্ধ না থাকায় তিনি মাজাজে গিয়া তথাকার মেডিক্যাল কলেজে ভতি হন। বাংলা সরকার মাসিক কুড়ি টাকার একটি বিশেষ বৃত্তি তাঁহাকে দিয়াছিলেন। ১৮৮৫ সনে তিনি প্রথম এল. এম. এফ. পরীক্ষায় পাশ করেন। কিন্তু অক্ষম্ম হইয়া পড়ায় তাঁহাকে মাজাজ ত্যাগ করিয়া কলিকাতায় আসিতে হয়। ইহার পর আচার্য জগদীশচন্দ্র বহুর সঙ্গে তাঁহার বিবাহ হয়। (১৮৮৭)

জগদীশচংক্রর জীবনসন্ধিনীরূপে তাহার বিজ্ঞান সাধনায় তিনি সর্বপ্রকারে সহায় হইয়াছিলেন। তিনি ভগিনী নিবেদিতার ঘনিষ্ঠ সংস্রবে আদেন। জীরামকৃষ্ণ-সহধমিণী সারদামণি দেবীর নিকট হইতেও তিনি বিশেষ অমুপ্রেরণা লাভ করেন। লেডী বহু নারীজাতির উন্নতিমূলক কর্মে উন্নুদ্ধ হইয়া ১৯১১ সালে নারীশিকা সমিতি স্থান করেন। শিল্পভবন ও বাণীভবন— তুইটি বিভাগের মাধ্যমে তিনি বালবিধবা ও তুর্গতা নারীদের দাধারণ বিভা ও শিল্পশিকার ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। আমৃত্য তিনি ব্রাক্ষ বালিকা শিক্ষালয়ের সম্পাদিকার পদে অধিষ্ঠিত থাকিয়া ইহাকে ক্রমোল্লভির পথে লইয়া যান। তিনি স্বামীর দক্ষে বছবার পাশ্চাত্য দেশ-সমূহ পরিভ্রমণ করেন। বেথুন স্কুলে ছাত্রী থাক।-কালীন অবলা বহু নিম্ভোণীর ছাত্রীদের অন্ততম নেত্রীরূপে গণ্য হইয়াছিলেন এবং তখনই জাতীয়তা-मूलक कार्स ७८भव इरेशा खझ व्यक्षत्तव जानर्भक्त হইয়াছিলেন। দেডী বন্ধ স্থলেখিকা। তাঁহার কয়েকটি রচনা মুকুলে প্রকাশিত হইয়াছিল।

হেমপ্রভা বস্থ — ভগবানচন্দ্র বস্থর চতুর্থ কন্তা।
এবং আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থর ছোট ভগিনী।
তিনি বেথুন হোষ্টেলে থাকিতেন এবং সরলা দেবীর
বন্ধুরূপে ছুটির দিনে তাঁহাদের বাড়ীতে আদিতেন।
তিনি ১৮৮৮ সালে এন্ট্রান্স, ১৮৯০ সালে এফ. এ,
১৮৯৪ সালে বি. এ. এবং ১৮৯৮ সালে এম. এ.
পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। তিনি প্রথমে বেথুন স্কুলের
শিক্ষয়িত্রী এবং পরে বেথুন কলেজের অধ্যাপকের
পদে নিযুক্ত হন। তিনি আজীবন কৌমার্যব্রত
অবসন্থন করেন।

বৈথ্ন কলেজের প্রাক্তন ছাত্রী স্থলতা রাও তাঁহার স্মৃতিকথায় লিখিগাছেন (বেথ্ন কলেজ পত্রিকা-১৩৬৫)—প্রায় ৫৭ বৎসরের আগের কথা। Botany পড়াতেন সার জগদীশচন্দ্র বস্থর বোন হেমপ্রভা বস্থা খুব স্থশর পড়াতেন। Anatomy সম্বন্ধে নানাবকম স্থন্দর স্থন্দর Chart আনতেন। Botany পড়াতে প্রায়ই ফুল, পাতা নিয়ে আসতেন। Microscope-ও দেখাতেন। বেলেরে বাগানে বড় এলাচের গাছ লাগান হয়েছিল মনে আছে। অনেকদিন পরে আমাদের বাড়ীতে বড় এলাচের গাছ লাগিয়েছিলাম। ভার ফুল ফুটলে বেথুন কলেজের কথা, হেমলতা দিদির কথা খুব মনে হত।

*** তথন Lady Principal এবং হেমলতা দিদি—এই হুজন কেবল Lady Professor ছিলেন।

* * * সরলা দেবী চৌধুরাণী বেথুন স্থুল এবং বলেজের ছাত্রী ছিলেন। বেথুন কলেজ থেকেই বি. এ পাশ করেন। তাঁর সমগাম্মিক (বেথুন স্থুল এবং কলেজ) ছিলেন লা ণ্যপ্রভা বস্থ, হেমপ্রভা বস্থ, কাদ্দিনী বস্থ (গ্রন্থুলী). কামিনী সেন (রায়), অবলা দাদ (পরে লেডী বস্থ) কুম্দিনী খান্ডগিরি (দাদ), হেমলতা ভট্টাচার্থ (সরকার)। এঁরা সকলেই স্থনামধ্যা। লেডী অবলা বস্থর যত্ত্বে 'রাক্ষ বালিকা শিক্ষালয়' এবং বাণীভবন গড়ে উঠেছে।

"* * * বোড়া জানোয়ারটা আমাদের শিশু
চিত্তে খ্বই প্রভাব বিন্তার করেছিল। ঘোড়া সম্বন্ধে
কত তথ্যই যে শিখেছিলুম, তা মনে পড়লে হাসি
পায়। প্রায় রোজই দেখতুম, কোন না কোন
গাড়ির ঘোড়া ক্ষেপে দিয়িদিক জ্ঞানশৃত্ত হয়ে
দৌড়চ্ছে। কত লোক চাপা পড়ছে, কেউ বা
একটুর জতা বেঁচে যাচ্ছে, রাস্তার ত্থারে লোক
হৈ-হৈ করে চেঁচাচ্ছে। কোচুয়ান কিছুতেই
সামলাতে পারছে না, অসহায়ভাবে রাশ টানাটানি
করছে, তারপর দড়াম করে কোন গ্যাস-পোটে

কিংবা কোন বাড়ীর দেওয়ালে গিয়ে লাগল গাড়ি। কোচুয়ান গিয়ে পড়ল বিশ গজ ছিট্কে, যাত্রীদের কাকর মাথা চুর হয়ে গেল, কেউ বা বেঁচে গেল।

এ দৃশ্য হামেশা আমাদের চোথের দামনে ঘটতো। আমাদের মধ্যে ঘোড়া-ঘোড়া থেলার খুবই চলন ছিল। একদিন ঠিক আমাদের ইস্কুলের দামনেই ট্রামের ঘোড়া ছটো ক্ষেপে গেল। অন্ত গাড়ীর ঘোড়া ক্ষেপলে তারা মারতো রামনৌড়, কিন্ত ট্রামের ঘোড়া ক্ষেপলে দাঁড়িয়ে যেতো, কিছুতেই নড়তে চ:ইত না। মারধোর, টানাটানি, ঠেলাঠেলি, অন্ত ঘোড়া এনে তাদের ছপাশে জুতে দিয়ে টানবার চেষ্টা করিয়ে যথন কিছুতেই তারা স্বীকৃত হত না, তথন তাদের খুলে নিয়ে অন্ত এক জোড়া ঘোড়া এনে জুতে দেওয়া হত।

দেদিনও এই রকম হল। ঘোডা ছটো অনেক রকমের নির্ধাতন সহু করেও জেদ করে দাঁড়িয়ে রইল। বোধহয় ট্রাম-কোম্পানির ঘোড়াদের কাছ থেকেই মাহুবের মনে নিরুপদ্রব অসহযোগের অফুপ্রেরণা এদেছে!

যাহোক, ইস্থলের ছেলেদের মধ্যে দেদিনকার সেই অখিনীতনয় যুগলের বীরত্ব একটা সাড়া জাগিয়ে তুললে। ছোট ছেলেদের মধ্যে আমি ও আর একটি ছেলে থুব ভাল ঘোড়া বলে বিখ্যাত ছিলুম। তক্ষুনি কোথা থেকে লাকলাইন দড়ি এদে গেল। আমাদের জুড়িতে জোতা হল। আমাদের চেয়ে বড় হুজন ছেলে কোচুয়ান হল; ছুটো লম্বা কঞ্চির ছিপও দেখতে দেখতে তৈরি হয়ে গেল।

ঘোড়া ছুটতে লাগল। ছুটতে লাগল বলা ভুল হবে, উড়তে লাগল—পক্ষীরাজ ঘোড়া কিনা! ইস্থলের উঠোন, ঠাকুর-দালান, সিঁড়ি কাঁপিয়ে হেম্বা-ধ্বনি উঠতে লাগল, দঙ্গে দঙ্গে শপাং শপাং চাৰ্ক চলছে। যেখানে চাব্ক পড়ছে, একেবারে লাল দাগ হয়ে যাচছে। ইস্থলের অন্ত ছেলেরাও এনে খেলায় যোগ দিতে লাগল, কেউ সহিদ, কেউ বা আগে আগে চীংকার কর্মতে করতে ছুটেছে

—হৈ-হৈ ব্যাপার, মেয়েরা এফেবারে তট্স্থ।

এতক্ষণ চলছিল মন্দ নিয়, কিন্তু চানুকের কিছু বাছলা ঘটায় হঠাৎ ঘোড়ারা ক্ষেপে উঠল। তারা এবার দিখিদিক জ্ঞানশৃত্ত হয়ে ছুটতে আরম্ভ করে দিলে। হেম্বায় সক্ষে সক্ষে চাটও চলেছে, সঙ্গে সক্ষে চ বুকও চলেছে শপাশপ। এই রকম যখন চলেছে, তখন সামনেই একটা মামুষ পড়ে গেল, দেখতে না দেখতে ক্যাপা ঘোড়ারা গিয়ে তাকে চাপা দিলে, অর্থাৎ মারলে এমন ধাকা যে, সে প্রপাত ধরণীতলে—

মেরেটি আমাদের সঙ্গে পিড়ত। সে ছিল একের নম্বরের আফ্লাদী আর ছি চকাছনে। তাদের প্রসাকড়ি ছিল এবং সে থাকত বোর্ডিঙে। পড়ে গিয়েই সে কাঁদতে হুক করে দিলে ও একটু পরেই বোর্ডিঙের স্থারিন্টেণ্ডেন্টের কাছে নালিশ করতে ওপরে চলে গেল।

বোর্ডিঙের স্থপারিণ্টেণ্ডেণ্টের বিক্রমের কথা আমরা সবাই জানতুম। তাঁর কড়া মেজাজের নানা কাহিনী রোজই ইস্কুলে বোর্ডিঙেয়ের মেয়েদের কাছে শোনা যেত, কিন্তু তিনি বোর্ডিঙের লোক বলে ইস্কুলে তাঁকে দেখতে পাওয়া যেত না।

আমাদের কিন্তু তথন দে সব কথা মনেই এল
না। আমরা তথন ঘোড়া বনে গিয়েছি, তার
উপরে হয়েছি ক্ষিপ্ত। আমরা ত্জনে সেইখানে
দাঁড়িয়ে চিঁহি চিঁহি করে চেঁচাতে লাগলুম আর
সহিদ কচ্যানদের চাঁট ছুড়তে আরম্ভ করে দিলুম,
সঙ্গে সঙ্গে চারুকও চলতে লাগল শপাশপ।

ঠিক এমনই সময়ে ওপর থেকে তিন চার জন বড় মেয়ের সঙ্গে আমাদের আফ্লাদী নেমে এল।

उांवा व्यामात्मव वनत्न, अभाव हन।

বাস! আগুনে যেন জল পড়ল। কোচুয়ান ত্জন তজুনি রাণ ছেড়ে দিলে, সহিসদের মুখ কাঁচুমাচু। আমাদের ত্জনের, অর্থ্য ঘোড়াদের বুক ত্ড় ত্ড় করতে আরম্ভ করে দিলৈ; কিন্তু তা প্রকাশ হয়ে পড়ক্টে ঘোড়ার ইচ্ছৎ থাকে না তাই আমরা চিঁচি চিঁহি করতে করতে মাটিতে শুয়ে পড়লুম এখ্যেরা অধিাদের চ্যাংদোলা করে তুলে ওপরে নিয়ে গেল।

652

আমাদের সক্ষে সংক্ষ সহিস, কোচুয়ান মিলিয়ে প্রায় পনর-যোলটি ছেলে আসামী ওপরে উঠে এল। মোকদমার ফলাফল দেখতে ইস্কুলস্ক মেয়েও এল তাদের পেছনে পেছনে। আমাদের তো সেই অবস্থায় এনে ঘরের মেঝেয় শুইয়ে দেওয়া হল, আমরা শুয়ে শুয়েই হাত-পা ছুড়তে লাগলুম।

হঠাৎ ঘবের একদিককার পর্দা সরিয়ে তোয়ালেয় হাত মুছতে মুছতে একটি মহিলা ঘবের মধ্যে প্রবেশ করলেন।

ও:র বাপরে ! দেই মৃতি চোখে পড়ামাত্র আমাদের ক্ষিপ্ততা নিমেবের মধ্যে অপদারিত হয়ে গেল।

ঘরের মধ্যে যিনি এলেন, পূর্বে তাঁকে কখনও দেখিনি। মাথার ওপরেই, অর্থাৎ ইস্কুলের দোতলায় এমন ভয়ানক একটি জিনিষ কি করে আত্মগোপন করেছিল, তাই ভাবতে লাগলুম। টক্টকে গৌর তার বর্গ, তার ওপর ঈষৎ লাল্চে মাভা। নাক, চোখ ও মুখাবয়ব প্রায় পুরুষ গ্রীকম্তির মতন, কিন্তু দেহ—বিশেষ করে উদরের বাাস বিপুল। মুখভাব এমন কঠিন যে, শিশু তো দ্রের কথা, শিশুর বাপও তা দেখলে বিচলিত হয়ে পড়বে।

ঘবের মধ্যে চুকে একবার চারিদিক চেয়ে তিনি ভূশ্যাশায়ী ঘোটক ঘয়কে ধমক দিয়ে বললেন — উঠে দাঁড়াও।

আজ্ঞা পাওয়ামাত্র কাঁপতে কাঁপতে আমর। উঠে দাঁড়ালুম। তারপর বাঁরা আমাদের পেছনে পেছনে তামাদা দেখতে এদেছিল, দেইদব মেয়েদের দিকে চেয়ে বললেন, তোমরা যাও।

মেয়েরা চলে গেল। তারপরে এক এক করে সমস্ত সহিদ কোচুয়ানদের জবানবন্দী নিয়ে শুধু তৃটি কোচুয়ান ও ঘোড়া ছজনকে বেথে স্বাইকে মৃক্তি দিলেন। সকলে চলে যাওয়ার পর আমাদের বললেন, ঐথানে গিয়ে 'নীল ডাউন' (Kneel down) হও।

কিছুকণ দেই অবস্থায় কাটাবার পর আমার ডাক পড়ল, এদিকে এদ। কাঁপতে কাঁপতে উঠে কাছে গিয়ে দাঁড়ালুম। আমার একথানা হাত জোরে নাড়া দিয়ে বললেন, সেদিন তেতলার ছাদ থেকে পড়ে আকেল হানি তোমার ? এখনও এই রকম হরস্তপনা চলেছে ? লহ্লা নেই ? দাঁড়াও, তোমার মাকে সব বলে দিচ্ছি।

বিছুক্ষণ চুপচাপ কটিবার পর আবার একবার জোরে নাড় দিয়ে জিজ্ঞাদা করলেন, কেন ওকে ধাকা দিয়ে ফেলে দিয়েছিলি ?

আমরা ঘোড়া-ঘোড়া থেলছিলুম।

ঘোড়া-ঘোড়া থেলছিলি তো ওকে ধাকা মারলি কেন ?

ঘোড়া ক্ষেপে গিয়েছিল যে।

আমার উত্তর শুনে তাঁর সেই কঠোর মুখখানার ওপর দিয়ে বোধ হয় এক মুহুর্তের জন্ম ছোট্ট একটু হাসির ঝলক থেলে গেল; কিন্তু তক্ষ্নি সেটা সামলে নিয়ে বললেন, মাহুয-ঘোড়া ক্ষেপে যদি জানোয়ার-ঘোড়ার মতন ব্যবহার করে, তাহলে মাহুষে আর জানোয়ারে তফাৎ রইল কোন্থানে রে বোকা ? তুই কি জানোয়ার-ঘোড়ার মতন ঘাস খাস ?

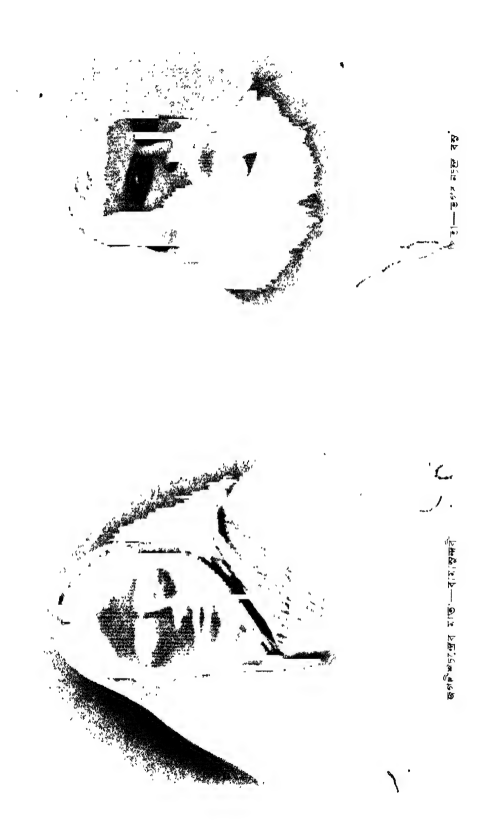
এ কথার কোন জবাব নেই।

চুপ করে থাকতে দেখে তিনি বললেন, যাও এমন কাজ আর কথনও করোনা।

বেঁচে গেলুম।

কোচুয়ানম্বরক ভেকে বললেন, ধবরদার ! আর যদি কথনও দেখি, এমন করে কারুকে চাবুক মেরেছ, ভাহলে ঐরকম চাবুক ভোমাদের পিঠেও পড়বে। বুঝলে ?

এসব কথা কি বুঝতে দেরী হয়?





জগ্দীশচন্দ্র রয়েল ইন্ষ্টিটেউসনে বিত্যাৎ তবঙ্গ সম্বন্ধে বক্তৃতা দিতেছেন (:৮৯৬)

সবাই মৃক্তি পেয়ে গেল্ম, কিন্তু ঘোড়ার নেশাটা জন্মের মত ছুটে গেল।

এই মহিয়্সী মহিলার নাম ছিল লাবণ্যপ্রভা বহু। ইনি সাহিত্য সেবাও করতেন। ইনি আচার্য জগণীশচন্তের সংহাদরা।

কিছু বড় হবার পর আমরা এঁর কাছে পড়বার स्यांग পেয়िছिन्म। निष्कत प्रम, प्रमानात এবং ধর্মের প্রতি যে অসাধারণ অমুরাগ এঁর দেখেছি, তা আজও বিরল। রামায়ণ, মহাভারত, পুরাণ, বেদ ও উপনিষ্দের এক একটি কাহিনী বর্ণনা করতে করতে তাঁর মুখ লাল টক্টকে হয়ে উঠত, অমন কঠিন চক্ষলে ভরে আসত। ধনী, দরিজ, বয়দে বড় অথবা ছোট, ছেলে কিম্বা মেয়ে কোন রকম পক্ষপাতিত্বের ধার তিনি ধারতেন না. কোন রক্ষ ক্যাকামি অথবা নীচতা তিনি সহু করতেন না। তাঁর অভূত ব্যক্তিত্বের আকর্ষণে এক ঘণ্টার জন্মে এলেও জীবনে তাঁকে ভূলতে পারা অসম্ভব হত। তথনকার দিনের তুলনায় তিনি উচ্চশিকিতা ছिल्न, किन्न दक्रान तक्राम श्री वा विनामिना তাঁর দেখিনি। বাইরে থেকে দেখতে কঠিন হলেও অস্তব তার মমতায় পূর্ণ ছিল। তাঁর কাছে অনেক কঠিন শাস্তি পেয়েছি, কিন্তু তার মধ্যে নীচতার

লেশমাত্রও থাকত না। আমাের মনাে দেশাআবােধের প্রেরণা তিনিই প্রথমে জাঁগিয়ে তুল্ছিলেন।
বালাজীবনে যত লােকের সংক্রবে এনেছি, তাঁর
মধ্যে এঁর মৃত্তিই সবার চেয়ে উজ্জ্লন্ধপে আমার
মনের মধ্যে থক্মক করছে। বছদিন আগে এঁর
মৃত্যু হয়েছে।

মাহ্য চিত্তবঞ্জন-এ অর্পণা দেবী লিখিয়াছেন—
ছোটবেলা থেকেই দেখেছি বসাবোদ্দের খাজীতে
সপ্তাহে অন্ততঃ একদিন জেঠজুতো, খুডজুডো,
ভাইবোন, ভাজ, ভগ্নীপতি, আরও সকলে মিলে
আনন্দ করে থাওয়া-দাওয়া করতেন। পিসেমশায়
আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু সবসময় অক্তমনস্ক থাকতেন
—মা ঠাট্টা করে তাঁর থালার চারপাশের বাটিতে
ভুগু তেঁতোর ডাল দিয়ে ভরে দিতেন। মা জিজ্ঞাসা
করতেন 'জগদীশবার্, মাংস্টা কেমন লাগছে?'
তিনি বলতেন—'খুব ভাল, খুব ভাল।' পিতৃদেব
(চিত্তরঞ্জন) হেদে বলতেন, 'মশাই, এতক্ষণ ধরে
এক জিনিষ দিয়েই তো থেয়ে থাছেন।' পিসেন্সশায়
তথন 'কি অক্তায়, কি অক্তায়, শীগ্রীর আমাকে অক্ত

জগদীশচন্দ্রের বাণী

ধ্বংসশীল শরীর মৃত্তিকায় মিশিয়া গেলেও জাতীয় আশা-আকাজ্জা ধ্বংস হয় না। মানসিক শক্তির ধ্বংসই প্রকৃত মৃত্যু।

একথা আমাদের ভূলিলে চলিবে না যে, আমরা পুণ্যভূমি ভারতের অধিবাদী, ইহাই আমাদের গর্জ, ইহাই আমাদের গৌরব। আমরা আজও ভারতবাদী, আমরা চিরদিনই ভারতবাদী রহিব।

আমাকে যদি শতবার জন্মগ্রহণ করিতে হইত, তাহা হইলে প্রত্যেক বার হিন্দুখানে জন্মগ্রহণ করিতাম।

উদ্ভিদের অনুভূতি ও উত্তেজনাবোধ

ইশান্তা মজুমদার

লজ্জাবতী, বনচাড়াল প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদ-পত্তের সঞ্চলন ক্ষমতা আমরা চাকুষ প্রত্যক করিতে পারি; কিন্তু আম, জাম, ভাল, খেজুর প্রভৃতি-উদ্ভিদ পত্রের সঞ্চলন ক্ষমতা আমাদের দৃষ্টি গোচর হয় না। প্রকৃত প্রস্তাবে অধিকাংশ উদ্ভিদের ই কুম-বেশী পতা দঞ্চালন ক্ষমতা আছে। বাহিত্তের আঘাত, উত্তেজনায় তাহারা নিয়মিত ভাবেই দাড়া নিয়া থাকে। এই তথাটি জগদীশচন্দ্রের পূর্বে কাহারও জানা ছিল ন।। একটি মাকম্মিক ঘটনা তাঁহার এই আবিষ্কৃত তথ্যকে অতি স্বম্পষ্টভাবে প্রমাণিত করে। একবার তিনি ফরিদপুর জেলায় (অধুনা পূর্ব পাকিডানের অন্তর্গত) একটি মেলার পঞ্চিংশতি বংদর পৃতি উপলক্ষে আমন্ত্রিত হইয়া দেখানে গিয়াছিলেন। ঐ মেলাটি তাঁহার পিতা ভগবানচন্দ্র বহু কর্তৃক প্রথাতিত হয়। দেখানে স্থানীয় অধিবাদীরা তাঁহাকে এক বিশাষকর খেজুব গাছের কথা জানায়। এই গাছের প্রকৃতি ছিল অভুত। স্থানীয় অধিবাদীরা এই পাছটিকে 'প্রার্থনাকারী খেজুর পাছ' বলিত। প্রতিদিন সুর্য অন্ত গেলে মন্দিরে যথন ঘণ্টাধ্বনি হইত তথন এই থেজুর গাছটি মাথা নত করিয়া মাটি স্পর্শ করিত। আবার প্রভাতে সূর্য উঠিবার সঙ্গে সংক্ষ পাছটি আকাশের দিকে মাথা তুলিত। मिटनत **अत्र मिन এই** ज्ञा घरेना घरिए छिन। লোকেরা ইহাকে দৈব ঘটনা বলিয়া বিশাস করিত এবং এই গাছের নিকট পূজা দিলে বহু রোগ আবোগ্য হয়-এইরূপ ধারণাও পোষণ করিত।

খেজুর গাছটির কাণ্ডের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার এবং ব্যাস ২৫ সেটিমিটার। অ্তুসন্ধানের পর তিনি জানিতে পারিলেন যে, থেজুর গাছটি মাটি হইতে একেবারে সোজা ওঠে নাই। সাছটির শৈশবাবস্থায়
বড়ে কাৎ হইয়া যায়। তাই ভূমির সহিত ৬০°
কোণ করিয়া হেলানোভাবে উপরে উঠিয়াছে।
প্রথমে হসুসন্ধান আরম্ভ করিতে বেগ পাইতে হইল।
থেজুর গাছের মালিক কোন বৈদেশিক যন্ত্র গাছটির
গায়ে লাগাইতে দিতে সমত হয় নাই; কারণ
তাহার আশঙ্কা ছিল যে, বিদেশী যন্ত্রপাতির সংস্পর্শে
আদিলে গাছটির দৈবক্ষমতা বিলুপ্ত হইবে। বছকটে
মালিককে বোঝান গেল যে, যন্ত্রপাতিগুলি এদেশেই
তৈয়ার করা হইয়াছে এবং ঐ যন্ত্রটি বস্থ মহাশন্থের
এক ব্রাহ্মণ সহকারীর দারা ব্যবস্তুত হইবে।

আচার্য বস্থ এই প্রার্থনারত খেজুর গাছ সম্পর্কে নিয়োক্ত বিষয়সমূহ অন্সন্ধান করিয়াছিলেন—

- (১) দিবারাত্রে গাছের উঠ;-নামার সর্বে:চ্চ মান নিধারণ।
- (২) উক্ত ঘটনা কেবলমাত্র এই নির্দিষ্ট থেজুর গাছটিতেই ঘটে, না সমস্ত গাছেই ঘটে, ভাহা নিরূপণ করা।
- (৩) গাছের প্র্যায়ক্তমিক দঞ্জনের কারণ নিধারণ।
- (৪) সঞ্চলনের উপর আলো এবং উত্তাপের প্রভাব।
- (৫) সঞ্চানের শারীর-তাত্ত্বিক ব্যবহার নির্ণয়।
 সন্ধ্যার দিকে প্রার্থনারত অবস্থায় আসা, পুনরায়
 কর্ষোদয়ের সঙ্গে সঙ্গে মাথা তুলিবার ব্যাপাংটি
 দিবা-রাত্তির উত্তাপ হ্রাস-বৃদ্ধির সহিত সংশ্লিষ্ট
 আছে বলিয়া তাঁহার মনে হইল।

থেজুর গাছটির যেম্থানে বাঁকিয়াছে সেই স্থানে উত্তাপ দিয়া উত্তেজিত করা হইলে লজ্জাবতীর মৃত ইহার কোন গঠন-বৈচিত্ত্য না থাকায় বাহিরের সংকাচন বা প্রদারণ ক্রিয়া চারিদিকে সমভাবে হইবে। ফলে গাছ নড়িয়া সাড়া দিবে না। কিন্তু গাছটির গঠন-বৈচিত্র্য ছিল। কারণ যে স্থানে বাঁকিয়া গিয়াছে ভাহার উপরিভাগ রোক্তে-জলে কঠিন হইয়া গিয়াছে। নীচের দিক অপেক্ষাক্বত কোমল। স্বভরাং বাহিরের উত্তেজনার প্রভাব নীচের জংশেই বেশী হইবে। দিনে ও সন্ধ্যাবলার উত্তাপ যথন ঐ স্থানটিকে উত্তেজিত করে ভথন নীচ ও উপর বিভিন্নভাবে সঙ্ক্চিত হয়, ফলে গাছের মাথাটি উঠিয়া বা নামিয়া যায়। স্বভরাং

সামিলিত প্রভাবে গাছের উঠা-নাংশির কারণ বাহির করেন। এই সঞ্চলনকে সিনি বালিয়াছেন Thermo-Geotropism। উদ্ভেজনার প্রভাবে শাথা-প্রশাথা এবং পাতা মাধ্যাকর্ষণের বিপরীত দিকে মাথা তুলিয়া দাঁড়াইতে চেষ্টা করে। তাহার ফরে একটি বাঁকা অবস্থার স্বস্থি হয়। উত্তাপের বৃদ্ধি Geotropic Effect-কে কমাইয়া দেয় এবং বাঁকা অবস্থাকে সরল করিয়া দেয়। উত্তাপের হ্রাসপ্রাপ্তি ঐ বাঁকা অবস্থাকে বাডাইয়া দেয়। কাজেই দিবারাত্রির উত্তাপের বিভিন্নতার জন্ম গাছের



ফরিদপুরের থেজুর গাছ। সন্ধ্যাবেলার দৃষ্ঠ।

বাহিরের উত্তাপ ধারাই উঠানামা সংঘটিত ইইতেছে।

ক্রেকোগ্রাফ যন্তের দারা গাছের উঠা-নামা ও উত্তাপের পরিবর্তন পাশাপাশি লিখিত হইলে দেখা গেল, তুইটি লিপি একই ধরণের। এই পরীক্ষা হইতে জানা গেল যে, বাহিরের উত্তাপের বিভিন্নতার জন্ম গাছের উত্থান-পতন হয়। যে সমস্ত গাছের তুই দিক বিভিন্নভাবে বর্ধিত হইয়াছে, সেই সমস্ত গাছেই উত্তেজনার প্রভাবে থেজুর গাছের মত ব্যবহার দেখা যাইবে।

ষভংপর ভিনি Geotropism এবং উন্তাপের

শাথা-পত্রসমূহ বিশেষ বিশেষ সময়ে উঠা-নামা করিত।

আমাদের দেশে সাধারণতঃ বেলা ওটার সময় সর্বোচ্চ তাপ থাকে এবং ভার ওটার সময় তাপমাত্রা সর্বনিম থাকে। বিভিন্ন জাতীয় গাছ বৈকাল ওটা হইতে ভোর ওটা পর্যন্ত ধীরে ধীরে উপরের দিকে মাথা তুলিতে থাকে। অনেক গাছের পাতা রাত্রিকালে বুজিয়া যায়। ইহাকে অনেকে গাছের ঘুম বলিয়া অভিহিত করিতেন। আচার্য বহু এই সিদ্ধান্তের অসাড়তা এমাণ করেন নানাপ্রকার প্রশ্ন তাঁহার মনে উদিত হইতে থাকে।

- (১) পাছ বিন ও গাতিতে একইভাবে উত্তেজিত হয় কি না?
- (ই) বদি তেইো না হয়, তাহা হইলে এমন কোন সময় আছে কিনা যথন গাছ সম্পূর্ণরূপে তাহার উত্তেজনা-বোধ হারাইয়া ফেলে প
- (৩) এমন কোন সময় আছে কিনা যখন গাছ সম্পূর্ণরূপে জাগরিত হয়, অর্থাৎ দর্বোচ্চ উত্তেজনার সময় কখন ?

এই সমন্ত সমস্তা সমাধানের জন্ম জগদীশচন্দ্র একটি যন্ত্র নির্মাণ করেন। দিবারাতির প্রতি এক সেকেণ্ডের হুইশত ভাগের এক ভাগ
সময় পরিমাপ করিতে পারিতেন এবং ক্রেকোগ্রাফ
যন্ত্রের দ্বারা গাছের উঠা-নামা বছ গুণ বিধিত করিয়া
মৃক্রিত করা যায়। উদ্ভিদের লিখিত সাড়ার সাহায়ে
তাহার জীবনের গুপ্ত ইতিহাস উদ্ধার হইতে
পারে। গাছের পরীক্ষা হইতে জীবন সম্বন্ধে
বহু তথ্য আবিদ্ধার করা সম্ভব হইয়াছে।

লজ্জাবতী লতাকে আঘাত করিলে উহার ছোট ছোট পাতাগুলি বুজিয়া যায়। পাতার ভাঁটাও নামিয়া পডে। তাই উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা উদ্ভিদকে



ফরিদপুরের খেজুর গাছ। দিনের বেলার দৃশ্য।

লজ্জাবতী লভাকে উত্তেজনা প্রয়োগ ঘণ্টায় উল্লিখিত প্রশ্নগুলির জবাব তিনি ক বিয়া भाइटक (इहा क्रिक्ना) इक्ति घणीत माज़ লিপি দেখিয়া তিনি দিদ্ধান্ত করেন **८**₹. সম্পূর্ণরূপে ঠিক দুপুরবেলা গাছ সচেতন থাকে এবং এই সচেতনতার ভাব মধ্যরাত্রি পর্যন্ত স্থায়ী হয়। তাহার পরে গাছ ক্রমশঃ অলগ হইয়া পড়ে। প্রত্যুবে গাছ তাহার উত্তেজনাবোধ হারাইয়া ফেলে; ফলে যন্তের ছারা কোন সাড়া লিখিত হয় না। জগদীশচন্দ্র তাঁহার আবিষ্কৃত সমভাল যত্ত্বা Resonant Recorder ছাবা অসাড় ও সমাড় এই হুই শ্রেণীতে ভাগ করেন।
জগদীশচন্দ্র এই বিভাগের অসারতা প্রমাণ করেন।
জগদীশচন্দ্র বিলালেন যে, লজ্জাবতীর পাতার
বোটার প্রাস্কভাগের একদিকে পেশী আছে।
উত্তেজিত হইলে পেশা সঙ্কুচিত হয়। তারই ফলে
ভালটি নামিয়া পড়ে। পূর্বেই বলা হইয়াছে, সাধারণ
গাছে ঐ স্থানের পেশী সর্বত্র সমান। তিনি সাধারণ
গাছের বোঁটা ও কাণ্ডের সংযোগ হলের একদিকে
কোরোফর্ম দিয়া অবশ করিয়া অক্ত দিকের পেশীতে
উত্তেজনা স্কৃষ্টি করিয়া দেখাইলেন যে, সাধারণ
গাছও লক্ষাবতীর মত ভাল নত করিয়া সাড়া দেয়।

দিবালোকে গাছ উৎফুল অবস্থায় থাকে এবং সেই জন্ম তাহার দাড়ার পরিমাণ বৃহৎ। হঠাৎ দাড়ার মাত্রা কোন অজ্ঞাত কারণে ছোট হইয়া যাওয়াতে জগদীশচন্দ্র দেখিলেন যে, স্থের দক্ষ্পে একথানা ক্ষ্ম মেঘথগু বাতাদে উড়িয়া যাইতেছে। তাহার জন্ম স্থালোক যে কিঞ্চিৎ হ্রাদ পাইয়াছিল গাছ তাহা অন্তভব করিয়াছিল। তাই ছোট্ট দাড়া দিয়া দে তাহাতে বিমর্থতা জ্ঞাপন করিল। আর ষেই মেঘথগু উড়িয়া গেল অমনি দে পূর্বের ন্যায় উৎফুলতার দাড়া প্রদান করিল। এই দমন্ত পরীক্ষার ঘারা তিনি প্রমাণ করিয়াছিলেন যে, দকল গাছেরই অমৃভৃতি আছে।

মাহ্ব এবং অন্তান্ত প্রাণীতে এক বিশেষ শ্রেণীর
পেশী আছে যাহা নিজ হইতেই স্পানিত হইতে
থাকে। জগদীশচন্দ্র দেখাইলেন যে, কোন কোন
উদ্ভিদেরও এই প্রকার স্বতঃস্পানন হয়। বনচাঁড়াল
এই শ্রেণীর উদ্ভিদ। পরীক্ষার ফলে তিনি স্বতঃস্পানন ক্রিয়ার তথ্য আবিষ্কার করেন। তিনি
পরীক্ষার ফলে দিদ্ধান্তে আসেন যে, বাহিরের
আঘাতজনিত শক্তি, আহার, আলোক, তাপ
প্রভৃতির উত্তেজনা শক্তি গাছ নিজের দেহে সঞ্চয়
করিয়া রাখে। স্থিত অংশ হইতে শক্তি যথন
উপচিয়াপড়ে তথ্য স্বতঃস্পানন আরম্ভ হয়।

গাছের অন্তর্গলন সচরাচর পরিলক্ষিত হয় না।
তবে দিন ও রাত্রির বিশেষ সময়ে গতির পরিবর্তন
বিশেষভাবে লক্ষ্য করা যায়। সপুষ্পক উদ্ভিদ
দিবাভাগে তাহাদের পাতা উপর দিকে মেলিয়া
ধরে, যাহাতে ফুল তাহার পাপড়িগুলি বিকশিত
করিতে পারে। পুনরায় সন্ধ্যার সময় সকালের
বিপরীত দিকে বন্ধ হয়। কুম্দিনী রাত্রে ফোটে
এবং দিনের বেলা ব্রিয়া যায়। পদ্মের ব্যবহার
ঠিক উন্টা। পূর্ববর্তীকালের বিজ্ঞানীদের ধারণা
ছিল যে, উদ্ভিদের নিস্তা ও জাগরণ পুরাপুরিভাবে
তাহাদের নিজেদের থেয়ালের উপর নির্ভর করে।
বিভিন্ন পরীক্ষার ফল হইতে জগদীশচ্ক্র নিম্নলিবিত
দিদ্ধান্তে আদিয়াছিলেন—

ট্ৰস্মেত একটি গাছকে কাৎ ক্রিয়া গাছের

ভালটিকে যদি মাটির সহিত শোয়াইয়া রাখা যায় তবে দেখা যায় যে, ভালটি বাঁকিয়া মাথা উচু করিয়া উঠিতেছে। পৃথিবীর টানের বিরুদ্ধে গাছ এইরূপ করিয়া থাকে। এইরূপ বাঁকিয়া উপরে উঠিবার শক্তি কোন গাছে খুব বেশী, কোন গাছে খুব কম।

অভিকর্ষের ক্রিয়া ছাড়াও গাছ আলোর সংস্পর্শে আসিলে পাতা উঠাইয়া বা নামাইয়া নানা বক্ষের সাড়। দিয়া থাকে। কোথাও বাঁকিয়া আলোকের দিকে ধাবিত হয়, কোন গাছের পাতা আবার আলোক হইতে দূরে সরিয়া ষাইবার জন্ম ঘাড় বাঁকাইতে থাকে। একটা মাঁদার গাছের উপর আলো ফেলিয়া দেখা গিয়াছিল যে, পাতা আনোকস্পর্শে মিনিটখানেকের মধ্যেই উপর দিকে বাঁকিতে লাগিল। কিন্তু লচ্ছাবতী এই অবস্থায় মাথা হেঁট করে। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ ও আলোক-উত্তেজনা ফুলের উপর কোন প্রভাব বিস্তার করে না। অনেক সময় দেখা যায় যে, এই তুইটি শক্তি পরস্পরের বিপরীত কাজ করে। বিভিন্ন পরীক্ষার ফলে তিনি সিদ্ধান্তে আদেন বে, কুমুদিনী অভিকর্ষের ফলে ফোটে না; এমন কি আলোকের উত্তেজনাতেও নয়।

আচার্য বস্থ অতঃপর পরীক্ষা করিতে লাগিলেন যে, উত্তাপের বিভিন্নতা পদ্ম বা কুম্দিনীক ধোলা এবং বৃদ্ধিয়া যাওয়ার উপর কোন প্রভাব বিন্তার করে কিনা। তিনি লক্ষ্য করিলেন যে, কুম্দ সন্ধ্যা ৬টার খুলিতে আরম্ভ করে এবং রাজি ১০টার সময় সম্পূর্ণভাবে খুলিয়া ধার এবং বেলা ১০টার সময় সম্পূর্ণভাবে বৃদ্ধিয়া ধার।

বদি ফুলের বিভিন্ন সঞ্চলনের লিপি এবং দিবারাজির ভাপ পরিবর্তনের নিপি একই প্রকারের হয় তাহা হইলে বুঝা যাইবে যে, বাহিরের উদ্ভাপ এবং শৈত্যের ফলে কুম্দিনীর নিজা এবং জাগরণ হইতেছে।

ফুলের উপর তাপমাত্রার প্রভাব নিরূপণ করিতে হইলে ফুলের পাপড়ির ২৪ ঘণ্টার সঞ্চলন নির্ণয় করা প্রয়োজন।

স্বয়ংক্রিয় বেক্ডাবের সাহায্যে পাপড়ির

সঞ্চলনের চিত্র বহুঞা বধিত আকারে ধরা গেল এবং অক্য একটি ষল্পের সাহায্যে দিবারাত্রির তাপ-পরিবর্তনের সংবাদ লিখিত হইতে লাগিল।

দ্লের একটি পাপড়ি খুব স্ক্র স্তা দিয়া
আাল্মিনিয়ামের তার-নির্মিত লঘু ওজনের
কলমের দক্ষে সংলগ্ন করা হইল। দে কলমটি
মরকত-নির্মিত জ্যেলের উপর বদান হইল যেন
পাপড়ির একটু টানেই লেখনী সহজে ঘুরিতে
পারে। পুস্প-পত্তের স্পন্দনের সহিত লেখনী
স্পানিত হইতে লাগিল। মস্থা কাচের উপর
প্রাণীপের কাজল লেপিয়া কলম স্পন্দন মৃদ্রিত
করিতে লাগিল।

দিবারাত্তির তাপ পরিবর্তনের সংবাদ লিখিবার জন্ম জগদীশচক্র একটি সহজ পদা উদ্ভাবন করেন।

একখণ্ড পিতল একখণ্ড লোহার সঙ্গে ঝালাই করিয়া দেওয়া হইল। উত্তাপে পিতল লোহা অপেকা অধিক পরিমাণে প্রদারিত হয়। প্রভাবে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায় এবং পিতলথণ্ড লোহা অপেক্ষাবেশী প্রদারিত হয়। ফলে উভয়ে মিলিয়া একটি ধহুকের স্ঞ করে। পিতলের অংশটি উচু হইয়া বাঁকিয়া থাকে। খণ্ডটির মুক্ত অংশ পূর্ববর্ণিত যন্ত্রের দ্বিতীয় কলমের সহিত সংযুক্ত থাকে। এই যন্ত্র ছার। দিবারাত্রির তারতমা নিরূপণ করা হয়। দিনের পর দিন এইরূপ লিপি-সাক্ষ্য গ্রহণ করিয়া মিলাইয়া দেখা গেল যে, পাপড়ির স্পন্দনের লিপি এবং দিবারাত্রির তাপ পরিবর্তনের লিপি সম্পূর্ণ এক; মিশাইয়া দিলে ছুইটিকে পূথক করা অসম্ভব। এই পরীক্ষার ফলে জানা যায় যে, কুমুদের ফোটা বা বন্ধ হওয়া বাহিরের তাপের দ্বারাই সংঘটিত হয়। জগদীশচন্দ্র অতঃপর সিদ্ধান্তে আদেন বে, বে সমস্ত কারণের জন্ম ফরিদপুরের প্রার্থনারত খেজুর গাছ সন্ধ্যায় মাথা নত করে এবং সকালবেলায় দোজা হইয়া স্থের मिटक छेन्नूथ हरेया नांड़ाय, त्मरे এकरे कांत्रत

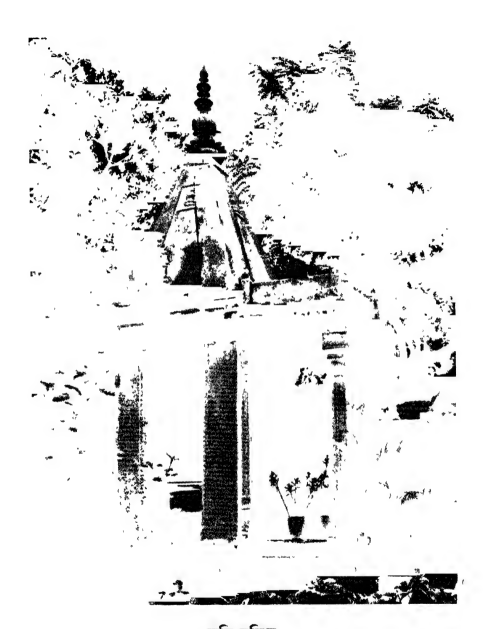
জগদীশচন্দ্র পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে, দিনের বেলায় যদি স্বাত্তির মত শৈত্য বজায় রাখা যায়, অর্থাৎ তাপমাত্রা কমান যায় তাহা হইলে দিনের বেলাতেও কুম্দ ফুটিবে। যদি রাত্রিবেলা দিনের মত উত্তাপ বজায় রাথা যায় তাহা হইলে রাত্রেও কুম্দ বুজিয়া থাকিবে। কিন্তু প্যাফুলের ক্ষেত্রে ঠিক বিপরীত ফল দেখা যাইবে।

একখণ্ড লোহাকে ঠিক অমুরূপ দীর্ঘ একখণ্ড তামার দহিত যুক্ত করিয়া উভয়কে একত্র উদ্ভাপ দেওয়াহয়। তামালোহা অপেকাবেশী বাডিবার জ্ঞ সমস্তটি ধহুকের মত বাকিয়া যায়। সেইরূপ একদিক যদি আর এক দিক অপেক্ষা বেশী বাডে তাহা হইলে গাছ বাঁকিয়া যায়। সেরপ পাতার একদিক বাড়িলে পাতা ধহুকের মত বাঁকিয়া যায়। কুমুদিনীর বাহিরের সবুদ্ধ অংশটি ভিতরের সাদা অংশ হইতে অধিকতর নমনীয়; স্বতরাং উত্তাপের প্রভাবে বাহিরের অংশ বেশী বাড়িবে। ফলে সবুজ অংশটি বাড়িয়া ধহুকের মত হইয়া সাদা অংশকে ঢাকিয়া রাখিবে: অর্থাৎ ফুলটি তথন বুজিয়া যাইবে। রাত্রে ঠিক বিপরীত অবস্থা। অনেক ফুল আছে যাহারা মাহুষের মতই ব্যবহার করে, मिदन প্রফুটিত বা জাগরিত এবং বাত্তে বুজিয়া যায়। এই সমস্ত ফুল লইয়া পরীক্ষা করিয়া জগদীশচন্দ্র সিদ্ধান্তে আসিয়া-ছেন যে, এই সমস্ত ফুলের ভিতরের অংশ বাহিরের অংশ অপেক্ষা অধিক নমনীয়। কান্ধেই উত্তাপের প্রভাবে ভিতরের অংশ বাড়িতে থাকে এবং বাঁকিয়া যায়, ফলে ফুল দিনের বেলায় ফোটে। পদাফুলের বেলায় এই নিয়ম। অনেক ফুল বেলা ৫টা হইতে বুজিয়া যাইতে থাকে এবং রাত্রি ৯টার সময় সম্পূর্ণরূপে বুজিয়া যায়, আবার ভোর টোর সময় থুলিতে আরম্ভ করে। আলো এবং অন্ধকার এইরপে গাছের নড়া-চড়া উদ্ভিদের অঞ্চলঞালনের উপর প্রভাব বিস্তার করে।

অতএব দেখা গেল যে, একই ধরণের উত্তেজনা বিভিন্ন জাতীয় গাছে অথবা ফুলে বিভিন্ন অবস্থা স্থান্ত করে বিভিন্ন উদ্ভিদের গঠন বৈচিত্ত্যের জন্ত এরপ হয়। আচার্য জগদীশচন্দ্রের এই আবিষ্ণার বিজ্ঞান-জগতের এক অজ্ঞাত রহস্ত উন্মুক্ত করিয়া দিয়াছে।

ं **दस् दिखान गन्मिरत्र फ्रां** हैं* हास्य दिस्ट्रन

.N.



স্মৃতি-মন্দির বহু বিজ্ঞান ম**ন্দি**রের **অ**ভ্যস্তবভাগে প্রতিষ্ঠিত।

সংকলন

জগদীশচন্দ্র ও বস্থ বিজ্ঞান মন্দির

দে শুধু বৈজ্ঞানিক ছিলেন জগদীশচন্দ্ৰ তা নয়, তিনি ছিলেন মন্তবড় শিল্পী, সাহিত্যিক ও দেশপ্রেমিক। এত গুণের সমাবেশ একদকে খুব কম লোকেই দেখা যায়। তিনি যে শিল্প ও আর্টের কতবড় সমজদার ছিলেন, তা তাঁর বাড়ী বা বহু विज्ञान मन्दिद (शत्म दावां यात्र। विज्ञान मन्दिव চুক্তেই দেখা যায়, একটি নারীমূর্তি প্রদীপ হাতে দাঁড়িয়ে আছেন। আচার্য দেবের মুখে কভদিন ভার বিশদ বর্ণনা শুনেছি। তিনি বলতেন—"নাগী বা জ্বনী সন্তানকে জ্ঞান বিতরণ করেন, আমার বিজ্ঞান মন্দিবের প্রবেশ-ছারে তাই নারীর ব্রোঞ্চের মৃতিতে মাতৃমৃতিই প্রদীপ হাতে জ্ঞানের আলোক বিতরণ করছেন।" তার পাশেই একটি ছোট্ট বাগান; তাতে লজ্জাবতী, বনচাঁড়াল প্রভৃতি গাছ (সেগুলি দিয়ে তিনি বিশেষ বিশেষ গবেষণা করেছিলেন) নিজ হাতে রোপণ করে গেছেন।

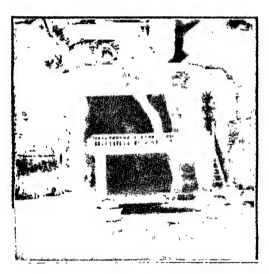
মন্দিরে প্রবেশ করেই প্রথম বৃহৎ কক্ষে ১৮৯৪
দাল থেকে আরম্ভ করে এ পর্যন্ত তিনি যে দকল যন্ত্র
আবিষ্কার করেছেন, দব দাজানো রয়েছে। তারপর
স্থবৃহৎ বক্তৃতা গৃহ, একেবারে ভারতীয় পদ্ধতি
অন্থারে তৈরী। ছাদে নানা রঙের চিত্রবিচিত্র,
ক্রেস্কোপেন্টিং দমন্ত ঘরটিকে এক আশ্চর্য শোভায়
মণ্ডিত করেছে। বক্তৃতা-মঞ্চের উপরে নন্দাল
বন্ধর অন্থিত একধানা ছবি—অদি হল্তে পুরুষ ও
বালী বাজাতে বাজাতে একটি নারী একত্রে চলেছে
দত্যের সন্ধানে। বক্তৃতা-মঞ্চের নীচে একটি তামফলকে অন্ধিত দপ্ত অন্থযুক্ত রথে স্থাদেব উদিত
হচ্ছেন এবং দেই সঙ্গে অন্ধ্রনার দ্র হয়ে যাচ্ছে,
স্বর্থাৎ জ্ঞানের আলোকে অক্তান অন্ধ্রনার বিদ্বিত

হচ্ছে। বক্তৃতাগৃহে শ্রোত্বর্গের বদবার আদনগুলিও স্বদেশীয় কারুকার্যে শোভিত।

মন্দিরের পেছন দিকে একটি রমণীয় উত্থান।
উত্থানের প্রত্যেক গাছ, জলাণয়, মঞ্চ তাঁর নিজ
তথাব ানে তৈরী। প্রতিদিন তিনি ছ বেলা নিজে
বাগানের সমস্ত তদারক করতেন। তিনি এক ঘেয়ে
পুরনো জিনিষ পছন্দ করতেন না। কত ভেঙ্গেগড়ে তিনি নিত্য নতুন জিনিষের স্পষ্ট করতেন।
বাগানের এককোণে তিনি একটি মন্দির স্থাপন
করেছিলেন। * * * এই মন্দিরেই আচার্যদেব ও
তাঁর পিতামাতার ভন্মাবশেষ রাখা হয়েছে।
উত্থানের চারদিকে লেবরেটরি রা পরীক্ষাগার।
এই পরীক্ষাগারগুলিও হুন্দর, বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের
মতই ভারতীয় স্থাপত্য-শিল্পের পদ্ধতি অহুদারে
প্রস্তার দিয়ে গঠিত। বাস্তবিক, দেখলে বস্থ বিজ্ঞান
মন্দিরকে পুরাকালের মন্দির বলেই মনে হয়।

আচার্যেদবের নিজের বাড়ীটিও স্থদেশীয় প্রথায় অতি স্থলরভাবে সজ্জিত। বসবার ঘরের চার-দিকের দেওয়ালে অবনীক্রনাথ ঠাকুরের অন্ধিত মাত্ম্তি, অক্সদিকে ত্রিপুরার তৈরী পাটির উপর অতি স্থলর স্থা কাফকার্য। অপর ত্-দিকের দেওয়ালে নন্দলাল বস্থর অন্ধিত স্থলর ফ্রেস্কো পেন্টিং, ঘরে দেশীয় আসবার ও দেশীয় পিতল-কাঁদা নির্মিত ফ্লদানিতে বার মাদ বিভিন্ন ফুলের শোভা। থাবার ঘরে অঞ্জার বিখ্যাত ভিথারিণী ছবিটি।

গবেষণার স্থবিধার জন্ম গন্ধার ধারে ফল্তার কিছু জমি কিনে ১৯২৫ সালে একটি বাড়ী তৈরী হল। জমি কিনবার সময় থেকে বাড়ী করা পর্যন্ত প্রতি শনি-রবিবার তিনি সেধানে ষেতেন। বাড়ীর কাজ, পুকুর কাটান এবং বাগানের সমস্ত প্ল্যান নিজে দেখাগুনা করতেন। প্রথমে জমিটির চার-দিকে জকল ও গাছপালায় ভরা ছিল। অবাক হলাম যেদিন দেখলাম, সেই জায়গায় হয়েছে এক অতি হলার অট্টালিকা। নদীর থানিকটা ভরাট করে বাঁধিয়ে তারই উপর ভৈরী হল এই স্থপুরী। দামনে পুকুর কাটা হল, নদীর উপরে বিশ্রোমের জন্ত ছোট্ট একটি কুঠুরী ভৈরী হল, চার দিকে ফুলে-ফলে বাগানটি স্থানাভিত হল। নিজের হাতে গড়া এই মনোরম গৃহটি তাঁর বড় প্রিয় ছিল। শেষ জীবনে প্রতিশনি ও রবিবার তিনি কর্মকোলাহল থেকে দ্বে এই শান্তিপূর্ণ আশ্রমে এদে বিশ্রাম পরিচ্ছদে কোন রক্ম বাবুয়ানি ছিল না। থাওয়া দাওয়া থাকা সবই খুব সহজ সরল আড়ম্বরশৃত্য ছিল, ছেলেবেলার যে রক্ম থাবার থেতেন, শেষ বয়স পর্যন্ত সে সব থাবারই পছল করতেন। প্রতিদিন বিকালে চায়ের সক্ষে মৃড়ি ও কাঁচালম্বা থেতেন। তিনি নিজে অত্যন্ত পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ছিলেন এসং অপরিষ্কার বা অগোছাল ভাব সহ্য করতে পারতেন না। বলতেন—ঘরে চুকে যদি দেখি চেয়ারটা বাঁকা করে রাথা হয়েছে, আমার বড় থারাপ লাগে। তিনি নিজে ছিলেন ফুলর, চারদিকে সবই ফুল্মর দেখতে ভালবাসতেন।

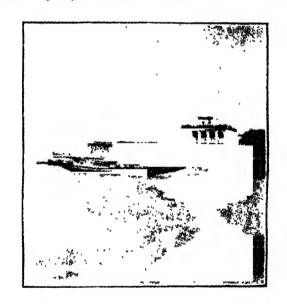


মন্দির অভ্যস্তরস্থ উত্থানে লতাকুঞ্জ পরিবেষ্টিত মঞ্চ। সপ্ততিতম জন্মতিথি উপলক্ষে এই মঞ্চ হইতেই আচার্য বস্তু সমবেত জনমণ্ডলীর শ্রদাঞ্জলি গ্রহণ করেন।

করতেন। আহাজে ভারমণ্ড হারবারের দিকে বাবার সময় অনেকেই এই ফুল্লর অট্টালিকাটি দেখে থাকবেন। দাজিলিং-এও বিজ্ঞান মন্দিরের একটি শাখাকেন্দ্র আছে। সে বাড়ীটিও অভি ফুল্লর সাজানো। পাহাড়ের গায়ে বাগানটিও দেখবার জিনিষ। ভিনি ছিলেন সৌল্পর্যের উপাদক, সে জন্ম ভিনি ষা স্ফটি করতেন স্বই হত ফুল্লর। কিন্তু ভাঁর চালচলন ছিল সাধারণ তপন্থীর মত, পোবাক-

কর্মই ছিল তার জীবনের মূলমন্ত্র। চিরজীবন পরিশ্রম করে গেছেন, জীবনের এক মূহুর্ত সমরও কেউ তাঁকে অপব্যবহার করতে দেখে নাই। সর্বদাই একাগ্রচিত্তে অধ্যবসায় সহকারে কাজ করে গেছেন। অনেকের ধারণা অতি অফকুল অবস্থার ভিতর দিয়ে কাজ করে তিনি এতবড় বৈজ্ঞানিক হয়েছেন। বস্তুতঃ মোটেই তা নয়, তথনকার দিনে প্রথমতঃ তাঁর আর্থিক কই, দ্ভিতীয়তঃ গ্রেষণার যন্ত্রপাতি ও পরীকাগারের অভাব, তৃতীয়তঃ বৈজ্ঞানিকদের বিক্ষজ্ঞার সক্ষে সংগ্রাম প্রতিনিয়ত তাঁর
অগ্রগতির পথে বিপুল বাধার স্টে করেছে। কিন্তু
কিছুতেই তাঁকে টলাতে পারে নি। যতবেশী বাধা
তিনি পেয়েছেন, তত বেশী শক্তি সক্ষম করে এগিয়ে
গেছেন। কথনও তিনি নিরাশ বা বিষ্ণাহন নাই।
লেডী বহুর কাছে শুনেছি যে, জীবনে একবার
তিনি তাঁকে বিমর্থ হতে দেখেছিলেন। ক্রেকোগ্রাফ
বা ক্রনমান যন্ত্র আবিদ্ধার করবার পর লগুনে
বড় বড় বৈজ্ঞানিকদের সামনে তা দেখবার ব্যবস্থা
হল। যদ্ভের প্রধান অংশটি একটি অতি স্ক্ষ
তার দিয়ে তৈরী, পাছে বজ্ঞাগ্রহে যাওয়ার

পেল। অনস্থোপায় হয়ে তথনকার মত সিকোটিন
দিয়ে তারটি জুড়ে দিলেন বটে, কিন্তু শীতের দক্ষণ
তা ভাল করে জোড়া লাগল না। যাক্, বড় বড়
পণ্ডিত ও যশস্বী বৈজ্ঞানিকদের সামনে তিনি তাঁর
শ্রেষ্ঠ আবিন্ধার সম্বন্ধে বক্তৃতা করলেন এবং নানাবিধ
পরীক্ষা দেখালেন। কিন্তু তাঁর নিজের ধারণা
হলো যে. স্বটা ঠিক দেখানো হয় নাই এবং
এতদিনের কন্তু ও পরিশ্রম স্ব র্থা হল। বক্তৃতাশেষে অত্যন্ত বিষয় মনে বাড়ী ফিরে এলেন,
কাক্ষর সঙ্গে কথাবার্তা বললেন না। লেডী বস্থ বলেন, সেদিন তাঁকে যে রক্ম নিক্রৎসাহ ও বিষয়ে
দেগেছিলাম, জীবনে নানা ঝড়বঞ্জা ও সংগ্রামের



গঙ্গার উপর থেকে ফলতা গবেষণাগারের দৃশ্য।

পথে গাড়ীর ঝাঁকুনিতে তা থারাপ হয়ে যায়,
এই ভয়ে আচার্য জগদীশ বৈজ্ঞানিকদের বলে
পাঠালেন যে, তিনি তাঁর পরীক্ষাগুলি বাড়ীতে
দেখাতে চান। কিন্তু তাতে তাঁরা রাজী হলেন
না। তথন তাঁকে বাধ্য হয়ে য়য়পাতি নিয়ে অয়্যত্র
ঘেতে হল। গাড়ীতে অত্যন্ত সন্তর্পণে ভয়ে ভয়ে
তিনি য়য়টিকে নিজে হাতে করে নিয়ে গেলেন।
কিন্তু গাড়ী থেকে নামবার সময় য়য়েয় তারটি খুলে

ভিতর দিয়ে তাঁকে যেতে হয়েছে; কিন্তু এরকম আর কোনদিন দেখি নি। পরদিন সকালে সমস্ত ধবরের কাগজে আচায বস্থর আলৌকিক আবিষ্ণারের বিষয় বড় বড় অক্ষরে লেখা দেখে তাঁর মুখে হাসি ফুটে উঠেছিল।

বারা তাঁকে বিশেষ করে জানবার স্থােগ পেয়েছেন, তাঁরা জানেন তাঁর মন অতিশয় কোমল ছিল। তিনি পিতামাতা, ভাই-বোনদের ভো সমন্ত প্রাণ দিয়ে ভালবাদতেনই, এমন কি আত্মীয়স্বন্ধনদের উপরও তাঁরে যথেষ্ট টান ছিল। কারো
অস্থ হয়েছে শুনলে অভ্যস্ত ব্যস্ত হয়ে পড়তেন
এবং কেউ দেখা করতে এলে আগে অস্ত্র্দের
থবর নিভেন এবং তাদের দছদ্ধে নানারকম উপদেশ
দিতেন।

তাঁর দামাত্ত আয়ে পিতৃঝণ শোধ করে কি করে সংসার পালন হবে এই সব চিস্তাতে বিয়ে করতে দ্বিধা করছিলেন। কিন্তু তাঁর জীবনের আদর্শ ও পূজা স্বর্গীয় আনন্দমোহন বস্থ মহাশয় তাঁকে আখাদ দিলেন যে, 'ভালবাদা আমাদিগকে কত উন্নত করে আর কত সহিষ্ণু করে তা অহমান क्या यात्र ना। ভानवामत्न এवः ভानावामा (भरन কোন কটেই কট জ্ঞান হয় না।' তার স্বর্গীয় খণ্ডর মহাশয়ও তাঁকে অভয় দিলেন যে, তাঁর ক্যার চালচলন অতি দীন ধরণের। তিনি তার সংসাবের সমুদ্য বোঝা সহজভাবে গ্রহণ করবেন। এই দকল কথাতেই উৎদাহিত হয়ে তিনি নতুন সংদার পাতলেন। ১৮৮৭ সালে তাঁর বিবাহ হয়। সেই বৎসরই বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষক হয়ে তিনি হাজার টাকা পান। সে টাকা তৎক্ষণাৎ ঋণশোধের জন্ম भाकित्य (मन। भत्त अप्रक्र मात्म (मर पत्र कायगी-জমি বিক্রি করবার উদ্দেশ্যে ঢাকা যান এবং শেখান থেকে নিম্লিথিত পত্রথানি লেথেন—

শ্বিশবের কাছে প্রার্থনা করিও যেন কৃতকার্য হইয়া আদিতে পারি, আমার এই যন্ত্রণা যেন এইবার অবদান হয়। এতেই আমাকে পাগল করিয়া দেয়, আর আমার লোকের কথা পঞ্ হয় না। আমাকে বলিলে আমার লাগিত না, কিন্তু বাবাকে বলিলে আমার মৃত্যুযন্ত্রণা হয়। কেন তাঁকে বলিবে? তাঁর নিজেরটা দিয়া যা ইচ্ছা তাই করিবেন। মনে করিলে আমার কালা পায়। দেথ, তিনি এতকাল আমাদের জন্ম কই করিয়া এত সহু করিয়া আমাদিগকে মাহুয় করিলেন, আর এখন আমাদের এইটুকু কট করিতেই কট বলিয়া বোধ হয়। দেথ, বাবাকে তৃমি একটু প্রফুল রাখিও।"

বিভাশিক্ষার্থ যথন বিলাতে ছিলেন তথন
পিতামাতা ভাই বোনদের চিস্তাই তাকে আকুল
করত। শেষ পরীক্ষার সময় দৈনন্দিন পুতকে
লিখেছিলেন—"আমার উপর সমন্ত নির্ভর, রুদ্ধ
পিতামাতা, ভগিনী; যদি আমি তাঁহাদের জন্ত কিছুনা করিতে পারি, তবে তাঁহাদের আর গতি
নাই। সমন্তই আমার আজিকার ফলাফলের
উপর নির্ভর করে। আমি ত কিছু করিতে পারি
নাই একমাত্র তোমার কক্ষণার ভবসা।"

চারুবালা মিত্র (প্রকৃতি ; ৪র্থ-৫ম সংখ্যা, ১৩৪৪)

"যে মৃত্তিকাতে আমাদের শরীর গঠিত হইয়াছে, দেই জন্মভূমির জন্ম আমাদের দেহ-মন প্র্যব্দিত হয়, ইহা ব্যতীত আর আমাদের কামনা ক্রিবার নাই।" আচার্য জ্ঞাদীপচন্দ্র

সম্পাদক — **শ্রিগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য**বিধাস কড় ক ২৯৪/২০, জাপার সারকুলার রোড হইতে প্রকাশিত এবং গুণুপ্রেশ

১৭-৭ বেনিয়ানোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড় ক মুন্তিত

खान । विखान

একাদশ বর্ষ

ডিসেম্বর, ১৯৫৮

ष्ठांपम मःशा

রুরকেল্লা ইম্পাত পরিকপ্পনা

জ্রীকমলরুফ ভট্টাচার্য

বিংশ শতান্দীর চতুর্থ দশকের শেষ ভাগে ইংরেজ-শাসিত ভারতে কংগ্রেসের সভাপতি ছিলেন নেতাজী স্থভাষচন্দ্র। ভবিষ্যতের স্বাধীন ভারত কি ভাবে অন্যান্ত উন্নত দেশগুলির মত मन्नामी द्रा डेर्रा भारत छ। निर्धातरात जा তিনি এক পরিকল্পনা কমিশন নিয়োগ করেছিলেন। এই কমিশনের সভাপতি ছিলেন পণ্ডিত নেহরু। ১৯১৭ সালের ১৫ই অগাষ্ট ভারতবর্ষ স্বাধীন হলো। প্রধানমন্ত্রী নেহরু দেশের অর্থ নৈতিক দৈত্র मृत कत्रवात अरग मृत्मःक्झ हरम छेरलन। ১৯৫১ থেকে ১৯৫৬ দাল পর্যন্ত ব্যাপ্ত প্রথম পঞ্চ-বার্ষিক পরিকল্পনার স্বভাবতঃই লক্ষা চিল কৃষিপ্রধান ভারতের গ্রামোরয়ন। ১৯৫৬ সাল থেকে হাক হয়েছে ছিতীয় পঞ্চ-বার্ষিক পরিকল্পনা। এ পরিকল্পনায় কুষির সঙ্গে সঙ্গের দেওয়া হয়েছে শিল্পের উপর। আর ষে কোন শিল্প-প্রগতির মূলে রয়েছে ইম্পাতের অবদান। প্রথম পঞ্চ-বার্ষিক পরিকল্পনার মাঝা-মাঝি ভারতে তীব্র ইস্পাত সম্কট দেখা দেয়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ থেকে অনেক ইম্পাত আমদানী করে সে সৃষ্ট সাময়িকভাবে

রোধ করা গেলেও তার প্রভাব এখনও চলছে। ১৯৫৩ माल जामरमम्भूद्व है।है। कावशाना जाव বার্ণপুরে ভারতীয় লোহ-ইস্পাত কার্থানায় বছরে মোট বিশ লক্ষ টন ইম্পাত তৈরী হতো আর সামাত্ত কয়েক হাজার টন মহীশুরের ভদ্রাবভীতে। ১৯৫০ সালে পৃথিবীর বিভিন্ন উন্নত দেশগুলিতে বাৰ্ষিক ইস্পাত উৎপাদন ছিল—মাৰ্কিন যুক্তবাষ্ট্ৰে ১১১৮ লক্ষ টন, বাশিয়ায় ৪১৯ লক্ষ টন, যুক্তরাজ্যে ১৯१ लक हेन, शिक्त आर्यनीएड ১१३ लक हेन. ফ্রান্সে ১১০ লক্ষ টন এবং জাপানে ৭৬ লক্ষ টন। ইম্পাত তৈরীর জন্মে দ্বিতীয় পঞ্চ-বার্ষিক পরিকল্পনায় তाই विश्व खक्य प्रवा श्ला। कामरमन्त्र আর আসানসোলে ইম্পাত উৎপাদন দ্বিগুণ বর্ধিত করবার ব্যবস্থা হলো। আর নতুন তিনটি ইস্পাত কারথানা ভিলাই, করকেলা ও তুর্গাপুরে স্থাপন করবার বন্দোবন্ত রইলো।

উড়িয়া প্রদেশের একটি জেলার নাম স্থন্দরগড়। স্থন্দরগড়ে ছটা নদী—শঙ্খ আর কোয়েল একটি ছোট গ্রামের কাছে এসে মিলেছে। মিলিড প্রোতের নাম ব্রাহ্মণী। ঐ ছোট গ্রামের নাম পানপোশ। প্রতি বছর শিবরাত্রির কিছুকাল পূর্বে এখানে বেদব্যাদের মেলা হয়-শত শত লোকের আগমনে ছোট গ্রামটিতে দঞ্চারিত হয় নবজীবন। পানপোশের কাছেই কলকাতা থেকে করকেলা প্রায় ২৭০ মাইলের কলকাতা থেকে পাটনা, नार्किलः. জলপাইগুড়ি যত দুরে, করকেলা তত নয়। অবশ্ যাতায়াতের ব্যবস্থা এখনও উন্নত বলা চলে না। ভবে যাভায়াভের পথ হুগম করবার কাজ জোর এগিয়ে চলেছে। রুরকেল্লার কলকাতার এবং উড়িয়ার সঙ্গে পশ্চিম বাংলার যোগাযোগ বধিত হচ্ছে; বৈহাতিক-রেলপথের নকাও তৈরী হয়েছে।

চার বছর আগেও ফরকেলা ও তার আশেপাশে ছিল শুধু আদিবাদীদের বাদ। অতি
স্থপ্রাচীন সভ্যতার বাহক ছিল আদিবাদীরা।
স্বন্ধর, অনাড়ম্বর অথচ সীমায়িত, সংকীর্ণ সভ্যতা
বিরাজ করতো এখানকার পাহাড়-জঙ্গল ঘেরা
জারগায়। আধুনিক কালের বিচিত্র, বিপুল অথচ
কুটিল, সর্লিল সভ্যতার সঙ্গে অপরিচিত ছিল
এরা। এদের সরলতার স্থ্যোগ নিয়েছে খুটান
মিশনারীরা। স্বধর্ম ত্যাগ করে খুট্থর্ম গ্রহণ
করতে এদের সরল মনে জাগে নি কোন সংশয়।
চাষ-আবাদ করে নাচগানে এদের জীবন কেটে
যাজ্জিল ধীরে ধীরে।

স্থাধীন ভারতের প্রবল জীবনসোতের আঘাত এড়িয়ে থাকা সম্ভব হলো নিরিবিলি করকেলার। মৃক্ত ভারতের সন্ধানী দৃষ্টির কাছে করকেলার বিপুল সম্পদ অনাবিস্তুত রইলোনা। করকেলা থেকে মাত্র ৪৫ মাইল দ্রে রয়েছে বরস্থার লোহখনি। এই খনির আকরিক ধাতুতে শতকরা ৬০ ভাগ লোহা। ভাছাড়া বরস্থাতে আকরিক ম্যাংগানীজ ধাতুও রয়েছে। করকেলার প্রয়োজনীয় কয়লা আসছে কারগলি, বোথারো আর ঝরিয়ার কয়লাখনি থেকে। কারগলি আর বোথারো হচ্ছে করকেলা থেকে ২১৫ মাইল দ্বে, ঝরিয়ার দ্বত্ব ত্'শ মাইলের কম।
করকেল্লার নিকটেই হাতীবাড়ী— ভথান থেকে
পাওয়া যাবে প্রয়োজনীয় চ্নাপাথর। ক্যালিসিয়াম
কার্বোনেট, ম্যাগ্নেসিয়াম কার্বোনেটের রাসায়নিক মিশ্রণ ডোলোমাইটের জোগান দেবে জোগদা
বা বীরামিত্র। ইম্পাত তৈরীর পক্ষে আত প্রয়োজনীয় যত সামগ্রী, সব কিছুই প্রচুর পরিমাণে
করকেল্লার অতি নিকটে মজ্ব রয়েছে। প্রকৃতির
অক্রপণ দাক্ষিণ্যে করকেল্লা সোভাগ্যবান।

কুরকেল্লার ইম্পাত পরিকল্লনা সার্থক করে তুলতে অনগ্রদর ভারতকে শিল্পোল্লত দেশগুলির সাহায্য নিতে হয়েছে। পশ্চিম জার্মেনীর ক্রপ-ডেমাগ কোম্পানী এগিয়ে এল কবকেলায় যন্ত্রপাতি সরবরাহ ও স্থাপন করতে। কোম্পানীর শতাদ্ধীব্যাপী ইম্পাত তৈরীর অভিজ্ঞতা এই কোম্পানীর অন্ততম প্রতিষ্ঠাতা আলফ্রেড ক্রপ ইম্পাত তৈরীর বেদেমার পদ্ধতি প্রবর্তন করেছিলেন। স্বাধীন ভারতে ক্রুপ কোম্পানীর সহযোগিতা আমাদের প্রগতির পক্ষে এক উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ। তাছাভা পশ্চিম জার্মান সম্বকার এই ইম্পাত পরিকল্পনা বাবদ প্রাপ্য টাকা বিলম্বিত হারে নিতে রাজী হয়ে স্বাধীন ভারতের প্রতি বন্ধু মনোভাবের পরিচয় দিয়েছেন। ভারত সরকার হিনুস্থান খ্রীল প্রাইভেট লি: নামক সংস্থা গঠন করলেন, ঘাতে ক্রেপ কোম্পানীর কাজ স্মষ্ট্র-ভাবে এগিয়ে যেতে পারে। বর্তমানে হিন্দুস্থান ষ্টাল প্রাইভেট লি: ভারত সরকারের পক্ষে ভিলাই, করকেলা ও তুর্গাপুরের কাজের তদারক করছে।

ক্ষরকেল্লার ইম্পাত কারখানায় ভারী ও মাঝারি পাত্, চাদর, ফিতা এবং টিন পাত্ তৈরী হবে। এখানে বছরে দশ লক্ষ টন ইম্পাত উৎপাদন করা হবে। তাথেকে বছরে ২ লক্ষ টন পাত্ ও চাদর, ৪'৭ লক্ষ টন ফিতা এবং •'৫ লক্ষ টন টিন পাত্ তৈরী হবে। বিস্তৃত বহিরাবরণের মন্তব্ত কোন গঠনে ইম্পাত-পাতের প্রয়োজন অনস্বীকার্য। উচ্চ আকাশে গতিশীল বিমান, রকেট, ক্তুত্রিম উপগ্রহ ইত্যাদির অবস্থা সম্বন্ধে পৃথিবীতে পরীক্ষা করে দেখবার কাজে বাতাদের টানেল অত্যন্ত দরকারী। এ রকম টানেলে বিশ লক্ষ ঘনফুট বায়, ওজন প্রায় ৭৫ টন, এক মিনিটে প্রবাহিত করা হয়। এ টানেল নির্মাণের কাজে এক ইঞ্চি পুরু নিম্কলফ ইম্পাতের পাত্ বিশেষ উপযোগী। তাছাড়া জলের ট্যাংকে, ব্যাংকের দির্কুকে, জাহ'জে ভারী যন্তে ইম্পাতের পাতের ব্যবহার সচরাচর হয়ে থাকে। মোটর গাড়ীর আবরণ, ব্লেড, দরজার কজা, থেলনা, আসবাবপত্র, টাইপ করার মেদিন, রেফিজেরেটার এবং আরও নানা দ্বেয় ইম্পাতের চাদর ব্যবহৃত হয়। ক্রকেলোর ইম্পাত কারখানার বিভিন্ন অংশ-শুলের সংক্ষিপ্ত বিবরণ নীচে দেওয়া হলো:—

১। কোক চুলী—লোহা তৈরীর জন্তে শক্ত ধরণের কোক কয়লা দরকার। সাধারণ কয়লার সঙ্গে কাবন মিশিয়ে কোক চুলীতে এই কোক কয়লা প্রস্তুত হয়। আধুনিক চুলীতে সিলিকা-ইটের বদ্ধ প্রকোঠে কয়লা উত্তপ্ত করা হয়। উদ্দেশ্য হচ্ছে, কোক কর্লা উৎপাদনের সময় অঞাত্য ম্লাবান সামগ্রী, যথা—কোল গ্যাস, আলকাত্রা, বেন্জোল, আ্যামোনিয়া প্রভৃতি পুনকদ্ধার করা যেতে পারে।

করকেলার কোক চুলীতে রয়েছে তিনটি ব্যাটারী—একটি ব্যাটারীতে ৭০টি চুলী। এই সব চুলীতে বছরে ১৬ লক্ষ টন কয়লাকে প্রায় ১২ লক্ষ টন কোক কয়লায় পরিণত করবার বন্দোবস্ত রয়েছে। অতি আধুনিক য়য়পাতিতে এই কোক চুলীকে সজ্জিত করা হবে।

২। আফুসঙ্গিক উৎপাদন কেন্দ্র—কোক
চুলীতে কোক কয়লা ছাড়াও মূল্যবান রাসায়নিক
স্রব্য পাবার উল্লেখ আমরা করেছি। ১৯৫০
সালে ৯৫০ লক্ষ টন কয়লা কোক কয়লায় পরিণত
করা হয়েছিল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে। কোক কয়লা
ব্যতীত উৎপন্ন রাসায়নিক দ্রব্যসমূহের মূল্য হয়েছিল
১০০ কোটি টাকা। এ হিসেবে করকেলায় ১৬ লক্ষ

টন কয়লা কোক কয়লায় পরিবর্তিত করবার বন্দোবন্ত থাকায় ১ কোটি ৬০ লক্ষ টাকা মূল্যের রাসায়নিক দ্রব্য তৈরী হবার সম্ভাবনা রয়েছে প্রতি বছর। প্রায় ড্'লক্ষ ধরণের বিচিত্র দ্রব্য এসব রাসায়নিক পদার্থে তৈরী হতে পারে। ওয়ৄধ, বিশেষ করে সাল্ফা ড্রাগ্, আ্যান্পিরিন, নভোকেন, ভিটাফিন, আ্যান্টিসেপ্টিক, সিন্থেটিক রবার, ডি. ডি. টি, বিভিন্ন রং ও গদ্ধন্তব্য, বিচিত্র প্রাষ্টিক দ্রব্য, নাইলন, জমির সার আ্যামোনিয়াম সাল্ফেট, বিক্ষোরক দ্রব্য টুলোল, আরো নানাপ্রকার দ্রব্যাদি এসব রাসায়নিক পদার্থ থেকে উৎপাদন করা যাবে।

করবেল্লার আহ্নদিক উৎপাদন কেন্দ্রে প্রতি ঘণ্টায় ৬০ হাজার ঘনমিটার কোল গ্যাস ব্যবহার করা যাবে। এক দিনে ২৫০ টন আলকাত্রা, ৬৮ টন বেন্জোল, ১৫ টন সালফিউরিক অ্যাসিড এবং অক্যান্য দ্রব্য উৎপন্ন হবে।

কোল গ্যাস থেকে এসব আহুসঞ্চিক দ্রব্যাদি বের করে নেবার পর ঐ গ্যাসকে পাঠান হবে উৎপাদন কারখানায়। সেখানে ঐ গ্যাস থেকে হাইড্রোজেন গ্যাস পৃথক করে নেওয়া হবে। তারপর ঐ গ্যাসকে উন্মৃক্ত চুলীতে প্রজ্ঞলনের কাজে ব্যবহার করা হবে।

ত। বাত্যা চুনী—খনিজ লোহাকে কার্বনের দাহায়ে লোহাতে পরিণত কবরার কাজ হচ্ছে বাত্যা চুনীর। এক টন লোহা তৈরীর জন্মে প্রায় ১ টন কোক কয়লা, অর্ধ টন চুনাপাথর এবং ২২ টন আকরিক লোহা বাত্যা চুনীতে দেওয়াহয়। চুনীর ভিতর দিয়ে তীত্র গতিতে বায় প্রবাহিত করা হয়। প্রতি টন লোহা তৈরীতে তিন থেকে পাঁচ টন বায় প্রবাহিত করা দরকার। এই বায়ুকে সঞ্চালিত করবার পূর্বে ৭০০° থেকে ৮৫০° দেওিগ্রেভের মত উত্তপ্ত করা হয়।

করকেল্লায় আপাততঃ তিনটি বাত্য। চুনীর বন্দোবন্ত করা হয়েছে, ভবিয়াতে আর একটি স্থাপন করা চলবে। প্রতিটি বাত্যা চুলীতে দিনে হাজার টন লোহপিও উৎপন্ন করা হবে। এখানে উল্লেখযোগ্য, মার্কিন যুক্তরাট্রে প্রতিটি বাত্যা চুলীর গড়পড়তা দৈনিক উৎপাদন হচ্ছে ৮৮৫ টন লোহপিও (১৯৫০ সালের হিসাব)। করকেলার বাত্যা চুলীর ভিতর যে উন্মুক্ত চুলী রয়েছে তার ব্যাস হচ্ছে ৭'৪ মিটার এবং আয়তন ১১০০ ঘন মিটার। প্রতিটি চুলীতে তিনটি করে ষ্টোভ রয়েছে—প্রয়োজনীয় বাযু প্রবাহকে ৮৫০° সেন্টিগ্রেড ভাপমাত্রায় উত্তপ্ত করবার জত্যে। চারটি টার্বো-ব্লোয়ারের সাহায্যে উত্তপ্ত বাযুকে বাত্যা চুলীর ভিতর পাঠাবার বন্দোবস্ত করা হয়েছে।

৪। গ্যাদ চোলাই কল—বাত্যা চুল্লী থেকে গ্যাদ নির্গত হয়। ঐ গ্যাদের দক্ষে ধূলা মিশে থাকে। বাত্যা চুল্লীতে ধূলাকে আট্কাবার বন্দোবন্ত রয়েছে। অবশিষ্ট ধূলার অনেকটা দূর করা হবে ছয়টি ধৌত-যন্তে। তারপরও যে ধূলা থাকবে তাকে ছয়টি স্থির-বিত্যুৎ প্রেদিপিটেটারের ভিতর দিয়ে চালান করা হবে। প্রেদিপিটেটার যন্তের ভিতর দিয়ে যাবার সময় ধূলাতে বিত্যুৎ-শক্তির স্থার হয়—ফলে ঐ বিত্যুৎ-স্থারিত ধূলা প্রেদিপিটেটার যন্তে আঞ্চলৈ পড়ে। বাত্যা চুল্লী থেকে বহির্গত গ্যাদ থেকে ধূলা নিক্ষাশিত করে না নিলে নিক্টবর্তী অঞ্চলের অধিবাদীদের জীবন এবং মূল্যবান যন্ত্রপাতির বিশেষ ক্ষতি হবে।

 ৫। এল্ডি কনভারটার—বাত্যা চুল্লীতে লোহপিও তৈরী হয়। এই লোহপিওে থাকে শতকরা ২'২ থেকে ৪'৫ ভাগ কাবন এবং কিছুটা দিলিকন, ম্যাংগানীজ, গন্ধক ও ফদ্ফরাস।

করকেলার তিনটি বাত্যা চুলীতে উৎপন্ন গলিত লোংপিত্তের সামান্ত অংশ ঢালায়ের জন্তে ঢালাই কার্থানায় পাঠানো হবে।

এই লৌহলিতের ডিন-চতুর্থাংশ, অর্থাৎ ৭ই

লক্ষ টনকে ইম্পাতে পরিণত কবরার যন্ত্র হচ্ছে L. D. Converters। L. D. হচ্ছে Linzer Ducsenstahe প্রক্রিয়ার প্রতীক। এই প্রক্রিয়া সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত হয় অপ্রিয়ায় লিন্দ্র নামক স্থানে। যে ইম্পাতে কার্বনের অংশ থাকে, ষেমন—প্রাক্রারাল ও মাইল্ড ইম্পাতে, সে ইম্পাত নির্মাণে এই প্রক্রিয়া বিশেষ উপযোগী।

এই প্রক্রিয়ার বৈশিষ্ট্য হচ্ছে, ৪০ টনের উপথোগী
তিনটি কন্ভারটারে গলিত লোহপিণ্ডের উপরিভাগে বিশুদ্ধ অক্সিজেন (শতকরা ৯৯°৭ ভাগ)
প্রবাহিত করা হয়। সাধারণ বেসেমার পদ্ধতিতে
অক্সিজেনের পরিবর্তে বায়ু ব্যবহার করা হয়।
L. D. প্রক্রিয়ায় মাত্র ২০ মিনিটের মধ্যে লোহপিগুকে ইম্পাতে পরিণত করা চলে।

৬। উন্মৃক্ত চুলী প্রক্রিয়া—করবেলার বাকী এক-চতুর্থাংশ লোহপিণ্ডে কার্বনের অংশ বিভি পরিমানে রাথা হবে। এরপ ২ই লক্ষ টন ইম্পাত ৮০ টনের ৪টি উন্মৃক্ত চুলীতে উৎপন্ন হবে। উন্মৃক্ত চুলীর কার্যকারিতা, কর্মক্ষমতা ও উৎপন্ন প্রব্যের গুণাবলী বেসেমার পদ্ধতির তুলনায় শ্রেষ্ঠতর। কোক চুলী থেকে নির্গতি গ্যাদ ও তেলে উন্মৃক্ত চুলীর জালানীর কাজ চলবে।

গভীর রাত্রে বাত্যা চূলী ও উন্তক্ত চূলীর আগুণের আভা বছদ্র থেকে দেখতে পাওয়া যাবে।

१। রোলিং মিল্দ—এল. ডি. কনভারটারে ও উন্মৃক্ত চুল্লীতে যে ১০ লক্ষ টন ইস্পাত তৈরী হবে তাকে চাদর ও পাতে পরিণত করা হবে রোলিং কার্থানায়।

গরম ও ঠাণ্ডা, ত্-রকম রোলিং-এরই বন্দোবন্ড হবে। বিভিন্ন তাপমাত্রায় রোলিং-এর বন্দোবন্ড থাকবার ফলে বিভিন্ন প্রকারের ইম্পাত তৈরী সম্ভব হবে। রোলিং কারথানাটি দৈর্ঘ্যে ২৮০০ ফুট, আর প্রস্থে ১৩০০ ফুট।

ভারী পাতের ইম্পাত তৈরীর রোলিং মিলটি ক্রুপ কোম্পানী থেকে আসছে। এতে চারটি ভারী রোল আর ৩০ মিটার লম্বা তিনটি রোধার টেবিল থাকবে। প্রাথমিক অবস্থায় বছরে তিন লক্ষ টন পাত্তৈরী সম্ভব হলেও পরে এর উৎপাদন রুদ্ধি করা চলবে।

চারটি ভারী রোলে অভি আধুনিক কারিগরী বিভার প্রয়োগ বয়েছে। এদের সমবেত ওজন হচ্ছে ৩৫০ টন। ৬ মিটার লম্বা, ১'৬ মিটার চওড়া ও ০'০ মিটার পুরু লোহার পাত্ বানানো চলবে এমব রোলে। একবারে ১৬ টন ওজনের লোহাকে পাতে পরিণত করা যাবে। ছটা চার শত অশ্বশক্তির ডি. দি. কারেণ্ট চালিত মোটরে রোলের অস্তর্বভী স্থান নিয়ন্ত্রণ করে পাতের পুরুত্ব নির্দ্ম করা চলবে।

১'৫ সেকেণ্ড থেকে ২ সেকেণ্ডের ভিতর রোলিং-এর দিক পান্টানো সম্ভব হবে। এত অল্প সময়ে দিক বদ্লানো কারিগরী বিভার এক অসামান্ত উন্নতির পরিচায়ক।

রোলিং মিল স্থাপনের ভিত্ গড়বার কাজ আরম্ভ হয়ে গেছে। কোন কোন জায়গায় এ ভিত্ ১২ মিটারের মত গভীর হবে।

এক একটি রোলের জন্মে এগার হাজার অশ্ব-শক্তির একটি ডি. সি. কারেণ্ট চালিত মোটর দরকার হবে।

১৯৬০ সালে মাঝামাঝি ভারী পাতের রোলিং মিলের কাজ স্থক হবে বলে আশা করা হচ্ছে।

৮। রেলপথ—মালপত্র সরবরাহ ও ইম্পাত অক্তরে নিয়ে যাবার জক্ত রেলপথ প্রস্তত হচ্ছে। রুরকেলার অনভিদূরে বন্দমুণ্ডা হচ্ছে এই সরবরাহ কেন্দ্র। এথানে ২৪টি রেল ইঞ্জিন একত্রে কাজ করতে পারবে।

ন। লোহ-ফাউন্ত্রি—রার ইম্পাত কার-ধানার জন্মে বছরে ৩০,০০০ টনের সাঁচ এবং ৫০০০ টনের ঢালাই দরকার হবে বলে অন্ত্রমান করা হচ্ছে। এই ফাউন্ডিতে এস্ব সাঁচ ও ঢালাইয়ের কাজ হবে। ১০। মেরামতি কারথানা— করকেল্লার মত এত বড় পরিকল্পনায় স্বভাবতঃই মেরামতি কাব্দের গুরুত্ব যথেষ্ট। তাই ১১,০০০ বর্গমিটার স্থান জুড়ে এক কারথানা স্থাপনের বন্দোবস্ত রয়েছে। স্বতি আধুনিক যন্ত্রে সজ্জিত হবে এই কারথানা।

ধাতু-বিভা গবেষণাগার— করকেলায় একটি ধাতু-বিছা গবেষণাগার প্রতিষ্ঠিত হবে। আজকের দিনে গবেষণার গুরুত অনস্বীকার্য। যাবতীয় শিল্পোন্নয়নে ইস্পাত এক অতি প্রয়োজনীয় স্থান দথল করে আছে। ভাছাডা উন্নত দেশগুলিতে ইম্প'তের সাহায্যে নিভ্য নতুন অপূর্ব গুণসম্পন্ন সম্ব ধাতু তৈরী হচ্ছে, আর শিল্পোল্লতির নতুন নতুন পথ খুলে যাচ্ছে। নিষ্কৃত্ক ইম্পাতের সঙ্গে আজ আমরা সবাই পরিচিত; এই ধরণের ইস্পাতের উপরে সাধারণ তাপ, জলবায়ু প্রভৃতির কোন প্রভাব না থাকায় নানা কাজে, বেমন-বিমানের ইঞ্জিনে, উষ্ণ বায় নিক্ষাশনে এর ব্যবহার হচ্ছে। এটি ইম্পাত গবেষণার এক অভিনব সফলতা। অতিমাত্রায় বিশুদ্ধ লোহার অভুত গুণ আবিষ্কৃত হচ্ছে—এখনও বিস্তব গবেষণার প্রয়োজন বয়েছে।

১২। সার উৎপাদন কেন্দ্র—করকেঞ্চার বিভিন্ন অংশে যে সব অব্যবহৃত ও পরিত্যক্ত উপাদান থাকবে তা কাজে লাগাবার কথা পূর্বে বলা হয়েছে। এই সার উৎপাদন কেন্দ্র হচ্ছে তার আর একটি স্থলর নিদর্শন। এল. ডি. কনভাটার-এর জন্মে অতি বিশুদ্ধ অক্সিজেন দরকার। সেই অক্সিজেন তৈরীর ফলে নাইটোজেন পাওয়া যাবে। কোক চূলী থেকে নির্গত গ্যাসে হাইড্রোজেন মিলবে। আর পরিত্যক্ত চ্নাপাথর জোগাবে প্রয়োজনীয় ক্যাল-দিয়াম। এসব প্রব্যের সাহায্যে বছরে প্রায় পাচ লক্ষ টন ক্যালসিয়াম, অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট সার উৎপাদন করা চলবে।

১০। গুদাম ঘর—মালপত্ত মজুদ বাধবার জ্বলে একটি হুবুহৎ গুদাম ঘরও রয়েছে রুরক্রোয়।

কুশলী কমী শিক্ষণ ব্যবস্থা- রুরকেল্লায় অনেক কুশলী কমীর দরকার হবে। কুশলী ক্মীর প্রয়োজন মেটাবার পরিকল্পনা অনেক কাল আগেই করা হয়েছে। গ্রাজয়েট ইঞ্জিনিয়ারেরা জার্মেনীতে ও জামদেদপুর টাটা কারখানায় উচ্চতর শিক্ষা লাভ করেছেন। গ্রাজ্যেট ইঞ্জিনিয়ারদের প্রাা ক্রিক্যাল শিক্ষালাভের বন্দোবস্ত রুরকেল্লায় হচ্ছে। দক্ষ কর্মীদের নিপুণতা বৃদ্ধির জন্মে দান্ধ্য ক্লাশের আয়োজন হয়েছে। ক্লবকেলার কাজ যথন পুরাপুরি চালু হবে তথন ছয় শত ইঞ্জিনিয়ার, আড়াই হাজার নিপুণ কর্মী এবং পাঁচ হাজার অধ-নিপুণ ও সাধারণ কর্মী এখানে নিযুক্ত থাকবে।

করকেলা শহর — ১৯৫৫ সালে শহর গঠনের কাজ হ্রক হয়েছে। এক লাথ লোকের বসতির পরিকল্পনায় শহর তৈরী হচ্ছে। অনেকগুলি বড় বাড়ী, শিক্ষানবীশ কর্মীদের জন্তে বড় বড় তিনটি আবাস গৃহ, পাঁচটি অতিথিশালা, ক্লাব বাড়ী, সমবায় কেন্দ্র, ছোট হাসপাতাল প্রভৃতি ইতিমধ্যেই নির্মিত হয়ে গেছে। বড় হাসপাতাল ও অক্তান্ত বাড়ীর কাজ এগিয়ে চলেছে। অধিকাংশ প্রশস্ত পথ নির্মিত হয়ে গেছে। বর্তমানে প্রায় ৬০ হাজার লোক ক্লরকেলায় বাস করে। চারদিকে পাহাড় ও জঙ্গলে ঘেরা করকেলা চার বছর আগেও ছিল শুধু কতিপয় আদিবাসীর বাসভূমি। আজ সেথানে হাজার হাজার লোকের বিপুল কর্মচাঞ্চল্য—বড় বড় ট্রাক, জিপ, বুলডোজার আর স্কদৃশ্য রেখায়িত গাড়ী ক্লরকেলার পথে পথে।

স্থানচ্যত আদিবাসীদের জ্বস্তে জল্দা ও ঝির-পানিতে উপনিবেশ তৈরী করে দেওয়া হয়েছে। অনেক আদিবাসী করকেলার কাজেও নিযুক্ত রয়েতে।

ক্ষরকেলার বিত্যৎ সরবরাহ—ক্ষরকেলার জন্যে

ে হাজার কিলোওয়াট বিত্যৎ-শক্তি পাওয়া যাবে
হিরাকুদ বিত্যৎ উৎপাদন কেন্দ্র থেকে। তাছাড়া

ং হাজার কিলোওয়াটারের তিনটি টার্বো-জেনারেটরে ৭৫ হাজার কিলোওয়াট বিত্যৎ-শক্তি
উৎপন্ন হবে। ৪'২ হাজার কিলোওয়াট বিত্যৎ-শক্তি
উৎপন্ন হবে। ৪'২ হাজার কিলোওয়াটারের একটি
ব্যাকপ্রেসার টার্বাইনও থাকবে। এ সব টার্বো-জেনারেটর ও টার্বাইনের জন্যে প্রয়োজনীয় উষ্ণ
বাষ্প চারটি বয়লার থেকে পাওয়া যাবে। এই
বয়লারগুলির জালানীর কাজে কয়লা ব্যবহৃত
হবে না—ব্যাত্যা চুল্লী ও কোক চুল্লীর গ্যানেই
জালানীর কাজ চলবে।

জল সরবরাহ—করকেলায় অনেক জল লাগবে।
গ্রীম্মকালে ক্ষীণস্রোতা ব্রাহ্মণী এত জল সরবরাহ
করতে পারবে না। তাই শংখ নদীতেও বাধ
তৈরী করে জল মজুদ করবার বন্দোবন্ত ২চ্ছে।

করকেলায় কোক চুলীর কাজ হৃক হয়ে গেছে।
১৯৫৮ সালের সেপ্টেম্বর মাসে আশা করা যায়,
১৮3 কোটি টাকার এই বিরাট ইস্পাত পবিকল্পনা
১৯৬১ সালের ভিতরই পুরাপুরি সফল হয়ে যাবে।
করকেলার সাফল্যের সঙ্গে জড়িয়ে আছে ভারতের
শিল্প-প্রগতি। কেবল বিদেশী মূলা রক্ষণে নয়,
অর্জনেও সহায়ক হবে এই ইস্পাত কারখানা।
নতুন সমৃদ্ধ ভারত গঠনের ভূমিকা করকেলার
ইস্পাতে হৃদ্ ও হৃসংবদ্ধ হয়ে উঠুক।

পাখীদের ভ্রমণ-রহস্থ

নাজিমুদ্দিন আহমদ

প্রাকৃতিক সৌন্দর্য উপভোগের জন্ম আমরা দেশ-ভ্রমণ করি, কিন্তু পাখীরা ভ্রমণ করে কেবলমাত্র বিশেষ প্রয়োজনে—জীবনধারণের চরম তাগিদে।

বৎসরের প্রতিকৃল ঋতুতে প্রাকৃতিক রোষ হইতে আত্মরক্ষার জন্ম পাখীদের দেশাস্তরী হইতে হয় এবং ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে অফুকূল পরিবেশের সৃষ্টি হইলে আবার তাহারা প্রত্যাবর্তন করে।

বছ প্রাচীনকাল হইতে মানবজাতি ঋতু পরিবর্তনের দক্ষে দক্ষে নানাজাতীয় পাখীর আগমন, নৈদগিক দৃশু হিদাবে উপভোগ করিয়া আদিতেছে। মহাকবি কালিদাদের কুমার সম্ভব কাব্যে এইরূপ হংসবলাকার উল্লেখ দেখিতে পাই। কিন্তু ক্ষুদ্র পাখী, যাহাদের ভ্রমণ সাধারণতঃ চন্দ্রালোকিত রজনীতে সংঘটিত হইয়া থাকে, তাহাদেব আবির্ভাব ও তিরোভাব রহস্থ লইয়া অনেক প্রাচীন উপক্থার সৃষ্টি হইয়াছে।

কথিত আছে, ইউরোপের সোয়ালো পাথীরা সমগ্র শীত ঋতু নদী এবং হ্রদের পঙ্কে নিমজ্জিত থাকিয়া তথায় নিজা যায়। ইউরোপের বিভিন্ন অঞ্চলে আবার এই ধারণাও প্রচলিত আছে যে, সোয়ালোরা ঐ ঋতুতে চাঁদের দেশে অবস্থান করে। অপর পক্ষে অভাভা ক্ষুত্র অবয়বের পাথীগুলি রাজহংসীর পাথায় অথবা সারস পাথীর পৃষ্ঠে আরোহণ করিয়া দেশ-দেশান্তক পরিভ্রমণ করে।

মাত্র উনবিংশ শতাকীর শেষভাগ হইতে পাখীদের এই ভ্রমণ-রহস্তের প্রকৃত কারণ উদ্ঘাটন করিবার জন্ম বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান স্বক্ল হইয়াছে।

ইদানীং উন্নত দেশসমূহে শত শত প্রতিষ্ঠান

বিভিন্ন শ্রেণীর পাথী কৌশলে ধরিয়া তাহাদের পায়ে স্থান, কাল, পাত্র নির্দেশক ধাতু নিমিত বলয় পরাইয়া ছাড়িয়া দেয়। সেই চিহ্নিত পাথীটি কোথাও ধরা পড়িলে, শিকারী কর্তৃক নিহত হইলে অথবা অক্ত কোন প্রকারে মৃত্যুম্থে পতিত হইলে তাহার বলয়টি ষথাযথ ঠিকানায়, কোথায় কখন কিভাবে পাওয়া গিয়াছে ইত্যাদি বিবরণ সহ পাঠাইয়া দেওয়া হয়। এইকপ সম্ভেবাহী বলয়গুলি সংগ্রহ কবিয়া বিশেষ জাতীয় পাথীব ভ্রমণ পথ এবং তৎসংশ্লিষ্ট সময়কাল নিধ্বিরণ করা হইয়াছে।

আমাদের দেশে প্রথ্যাত পশীতত্ববিদ্ সলিম আলীর নেতৃত্বে বোধাই প্রকৃতি বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান কতৃকি এই পদ্ধতিতে বিভিন্ন ভাবতীয় পাথীর ভ্রমণ-পথ নিধ্বিশের চেষ্টা হইতেছে।

বিভিন্ন শ্রেণীর পাথীর গতিবেগের উল্লেখ-যোগ্য ভারতম্য আছে। ভ্রমণের গতিবেগ সম্পর্কে নিমে কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া গেল।

কথিত আছে, ডট্রেল পাথী উত্তর আমেরিকার স্থেপভূমিতে সান্ধ্যভোজন সমাপন করিয়া পর্বদিন প্রভূষে ভূগোলোত্তর তুক্রাতে প্রাতর্ভোক্ষন করিতে পারে। যদিও উল্লিখিত গতিবেগ প্রমাণ সাপেক্ষ, তথাপি ইহারা এবং অক্যান্ত অনেক পাখী যে ১৪।১৫ ঘণ্টায় ৮০০ মাইল আকাশপথ অতিক্রম করিতে সক্ষম, তাহাতে সন্দেহের অবকাশ নাই।

কুদ্র অবয়বের পাখীরা, যেমন—চড়্ই, রেড-ব্রেষ্ট প্রভৃতি ঘণ্টায় ৩০ হইতে ৫০ মাইল উড়িতে সক্ষম। কতকগুলি পাখী উড়িয়া যাইবার সময় পথিমধ্যে ক্ষিত্তির ব্যবস্থা করিয়া থাকে। উড্ডীয়মান পাখীগুলি পরিপ্রাস্ত হইলে বিশ্রাম ও থাতের জন্ম নীচে নামে এবং আহার সমাধানের পর আবার সম্মুখের দিকেই উড়িয়া চলে।

সাধারণত: প্রত্যেক শ্রেণীর পাথী জল্প-বিশুর ভ্রমণশীল হইলেও ইহাদের ভ্রমণ সীমার উল্লেখযোগ্য তারতম্য থাকে। প্রসঙ্গত: বলা যাইতে পারে— শক্র, অ্যালব্যাউদ্ অথবা সোনালী ঈগল প্রভৃতি পাথীরা থাজাবেষণে প্রভাহ শত শত মাইল উড়িয়া যায় এবং স্থান্তের পূর্বেই পর্যটন শেষ করিয়া বাসায় প্রভ্যাবর্তন করে। কিন্তু এই ধরণের 'আহ্নিক পর্যটন' ভ্রমণের পদবাচ্য নহে।

কুত্র কুত্র পাধীদের মধ্যে অনেকেই অভাবনীয় দূরত্ব লক্ত্যন করিতে সক্ষম। নিমে কয়েকটি বিখ্যাত পর্যটক পাধীর পর্যটন সীমা উল্লেখ করা গেল:—

১। সোনালী প্রোভার — প্রোভার পাথীরা
পৃথিবীর সর্বাধিক তঃসাহসিক পর্যক। ইহারা
ভ্রমণকালে অভ্যধিক জটিল পথ অহসরণ করিয়া
থাকে। ক্যানাভার উত্তর-দক্ষিণ উপকৃলে সস্তানপালন উৎসব উদ্যাপন করিবার পর পূর্ণবয়স্ক
পাথীরা শরতের প্রাক্তালে ল্যাব্রাভরে অভিবাহিত
করিবার জন্ত পূর্বাভিমুথে যাত্রা করে।

প্রতি শরতে আলাস্থার সমুদ্রতটে ঝাঁকে ঝাঁকে ইহারা অভ্যন্তর ভাগের তুন্তা অঞ্চল হইতে আদিয়া সমবেত হয় এবং বেরিং প্রণালী অভিক্রম করিয়া ভাহারা আলেশিয়ান দীপপুঞ্জ হইয়া কিঞ্চিদধিক ২,০০০ মাইল বৃত্তাকার পথ পর্যটন করিয়া ক্যানাভীয় মেক্লরতে আদিয়া উপস্থিত হয় এবং তথা হইতে ল্যাব্রাভর ও ক্যানাভার পূর্বাংশের উপর দিয়া দক্ষিণ-পশ্চিমে আটলাণ্টিক অভিক্রম করিয়া দক্ষিণ আমেরিকায় উপস্থিত হয়।

বদস্ত ঋতুতে ইহারা সম্পূর্ণ ন্তন পথ ধরিয়া মধ্যআমেরিকা এবং মিদিদিপির উপত্যকা অহুসরণ করে ও সর্বমোট প্রায় ১৭,০০০ মাইল পথ অতিক্রম করিয়া মূল বাসভূমিতে ফিরিয়া আদে। ২। মেক্রতের অধিবাদী টার্ণ—আমেরিকার উত্তর মেক্রতের দলিহিত যে সম্লোপকুল রহিয়াছে দেখানে ইহারা সন্তান পালন করিয়া থাকে। ইহারাই আবার আকাশপথে ইউরোপ মহাদেশ অতিক্রম করিয়া থাজায়েষণে আটলান্টিক মহাদাগরের পূর্বে ভূগোলোত্তর দক্ষিণে অবতরণ করে। প্রজনন ঋতুর সমাগমে ইহারা পুনরায় ফিরিয়া যায় আমেরিকার উত্তর মেক্রতন্থিত প্রজনন-ভূমিতে।

০। পেস্ইন—এই মহন্তুসদৃশ অভ্তদর্শন
পাখীগুলি উড়িতে বা সাধারণ পাখীর মত
লাফাইয়া চলিতে অকম, কিন্তু অসাধারণ পর্যটন
ক্ষমতার জন্য উল্লেখযোগ্য। ইহাবা ১৫০০ মাইল
পর্যন্ত পথ অতিক্রম করিতে সক্ষম। একদা যে
পেন্তুইনেরা দক্ষিণের মেকপ্রদেশ হইতে ভারতবর্ষের
সম্জোপক্ল পর্যন্ত অভিযান করিত, তাহার প্রমাণ
পাওয়া যায়। বলা বাহুল্য, ফ্লিপার নামক ডানাসদৃশ
এক প্রকার শক্তিশালী উপাঙ্গের সাহায্যে সন্তরণ
করিয়া তাহারা এই দীর্ঘ পথ অতিক্রম করিয়া থাকে।

৪। সোয়ালো—ইউরোপ হইতে দক্ষিণ আমেরিকা পর্যন্ত অল্লাধিক ৬০০০ মাইল দ্বজ অতিক্রম করিবার কথা দোয়ালো পাথীদের ক্ষেত্রে লিপিবজ করা হইয়াছে।

৫। উন্কচঞ্ দাবদ—ইহাদের দেহ দাদা এবং ভানার প্রান্তভাগ ও লেজের পালকগুলি কালো। বর্ষার প্রারম্ভে দক্ষিণ-পূর্ব ভারতে, বিশেষতঃ বাংলা ও আদাম প্রদেশে ঝাঁকে ঝাঁকে ইহাদিগকে আদিতে দেখা যায় এবং ধানের ক্ষেতগুলি ছাইয়া ফলে। শামুক-গুগ্লি থাইয়া প্রাণধারণ করে বলিয়া গালেয় পশ্চিম বাংলায় ইহাদের স্থানীয় নাম 'শামকুর' (শামুকথোর)। হেমস্ভের প্রাক্তালে ইহারা আবার মধ্য ইউরোপের দিকে পাড়ি জমায়। বদস্ত ঋতুতে ইহাদের অনেকে স্পেন ও ইটালির গৃহন্থের ছাদে, গীর্জার চূড়ায় বাদা বাধিয়া নিশ্চিম্ভে বদবাদ করিয়া থাকে

ইহাদের অনেকে রাজস্থানের ভরতপুর অঞ্চল স্থায়ীভাবে বদবাদ করিতে স্থক করিয়াছে।

৬। বক্স রাজহংস—ইহারা আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন প্রথ কৈ পাথী। এশি মা মহাদেশ ইহাদের বাসভূমি ও প্রধান বিচরণ ক্ষেত্র। উত্তর মেক সিম্লিছিত বিশাল সাইবেরীয়ার অঞ্চল ইং দের প্রজনন-ক্ষেত্র। ১০° জাঘিমা বেখা বরাবর একটি আন্তর্মহাদেশীয় বিহঙ্গ-পথের অন্তিত্ব রহিয়াছে। শরৎ সমাগমে যখন শীতের প্রকোপ উত্তর মেকদানিহিত অঞ্চলে অসহনীয় হইয়া ওঠে, তখন সেই পথে তাহারা দক্ষিণ দেশে উড়িয়া যায় এবং লক্ষ লক্ষ যায়াবর পাথী জাভা, স্থমাত্রা এবং ভারতের উপক্রসম্ভিত সমগ্র দ্বীপগুলিতে ছড়াইয়া পডে।

প্রদাণতঃ উল্লেখ করা ঘাইতে পারে, ইংগদের এই প্র্যানের কঠিনতম অধ্যায় হইল অত্যাচ্চ হিমালয় পর্বতমালা উল্লেখন পর্ব। হিমালয় অতিক্রম করিয়া বঙ্গোপদাগরের পূর্ব উপকূল অভিমুখে ঘাইতে পথিমধ্যে ইংগদের স্থনিদিপ্ত অতিথিশালাগুলিতে আহার ও বিশ্রাম করিয়া লয়—এগুলি হইতেছে কোশী মহানদীর উপত্যকা, লবণ হদ অঞ্চল, ভাগীর্থীর উৎসম্থ এবং বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য আগীপুরের চিড্য়োখানা।

আলীপুরের চিড়িয়াথানার অতিথিদেবায় মৃগ্ন হইয়া ইহাদের অনেকে স্থায়ী আবাদিক বনিয়া গিয়াছে।

ভ্রমণের পরিপ্রেক্ষিতে ভ্রমণশীল পাখীদের প্রধানতঃ চারটি ভ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে; যথা—

১। গ্রীম্মের আগস্তক—দক্ষিণ দেশীয় আবাদস্থল হইতে বদস্তে যাহাদের আগমন হয় এবং
প্রজননের জন্ম কিছুকাল অবস্থান করিয়া হেমস্তের
প্রাকালে পুনরায় দক্ষিণাভিম্থে যাত্রা করে।
যেমন—

ব্ৰহ্মদেশে—দোয়েল, কোয়েল, খ্যামা ইত্যাদি।
বৰ্মা হইতে বুটেনে—দোয়ালো, কোকিল ইত্যাদি।

২। শীতের আগস্তুক—উত্তর দেশীয় আবাসস্থল হইতে হেমস্তে ইহাদের আবির্ভাব হয় এবং শীত ঋতু উদ্যাপন করিয়া বসস্তের প্রাকালে ইহারা স্থেদশাভি-মুখে প্রত্যাবর্তন করে; যেমন—

দক্ষিণ ভারতে—দাঁড়কাক। বুটেনে—রেড-উগ্নিং, ফিল্ড-ফেয়ার ইত্যাদি।

- ৩। সদাচঞ্চল—স্বল্পকালের জন্ম ইহাদের একস্থানে দেখা যায়। বৎসরে একবার অথবা তৃইবার শীতপ্রধান দেশ হইতে গ্রীম্মপ্রধান দেশে আগমন অথবা প্রভ্যাবর্তনের সময়ে ইহারা গোচরী-ভৃত হয়। যেমন—পূর্বভারতে দাঁড়কাক।
- ৪। স্থায়ী আবাদিক যাহারা সাধারণতঃ একই স্থানে বদবাদ করে এবং কথন কথন আঞ্চলিক পর্যটনে অংশ গ্রহণ করে। যেমন—

বঙ্গদেশে—পাতিকাক, শালিক ইত্যাদি।

বিশেষ বিশেষ ঋতুতে বিশেষ বিশেষ শ্রেণীর
পাথীর আগমন স্বভাবতঃই আমাদের মনে ইহাদের
আগমনের কারণ সম্পর্কে প্রশ্নের উদ্রেক করে।
পাথীদের ভ্রমণের কারণ সম্পর্কে আজও অনেক
তথ্য অহ্দ্রাটিত বহিয়াছে। তথাপি নিম্নলিখিত
কারণগুলি সম্ভবতঃ স্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ—

- (ক) বহিৰ্গমন
- ১। ঋতু পরিবর্তনের দক্ষে দক্ষে দিবাভাগের কালমাত্রা যত কমিতে থাকে, রাত্রিকালে শৈত্যের প্রাথর্য তত বৃদ্ধি পাইতে থাকে।
- ২। পাথীদের প্রধান থাত্ত কীট-পতকাদি শীতের প্রকোপে হ্রাদপ্রাপ্ত হয়।
- ৩। অপর পক্ষে শীতকালে দেহের-আভ্যস্তরীণ উফতা রক্ষা করিতে অধিক পরিমাণে থাত অপরিহার্য হইয়া পড়ে।

অকাকীভাবে জ্বড়িত এই সকল কারণগুলি দক্ষিণ দেশীয় পাথীগুলিকে উত্তরাভিমুখে খাছায়েষণে যাইতে বাধ্য করে।

(খ) প্রত্যাগমন

- ১। বদস্তের আগমনে দক্ষিণ দেশে উত্তাপ বাডিতে থাকে।
- ২। উত্তরাঞ্লের পাধীগুলি অত্যধিক তাপ সহাকরিতে পারে না।
- ৩। অপরপক্ষে তাহাদের উত্তর দেশীয় মূল বাসভূমিতে বাসোপযোগী আবহাওয়া ও থাতের প্রাচুর্য ফিরিয়া আসে।
- ৪। অধিকন্ত দিবাভাগের কালমাত্রা বাড়িতে থাকিবার ফলে উত্তাপ বৃদ্ধির জন্ত পিটুইটারী গ্রন্থি উত্তেজিত হয় এবং যৌন-প্রেরণা ও সন্তান-পালন প্রবণতা বৃদ্ধি পায়।

এই সকল কারণে পাখীরা পুনরায় তাহাদের মূল আবাসভূনিতে ফিরিয়া যায়।

পাধীদের প্রত্যাবর্তনের নিয়মামুবর্তিতার উপর সবিশেষ জোর দিয়া প্রথ্যাত বৈজ্ঞানিক জে. সি. ফিলিপ স্ (১৯৩০) এই সম্পর্কে মস্তব্য করিয়াছেন — পাথীদের সময় সম্বদ্ধে অসামাল সচেতনতা গভীর বিশ্বয়ের উদ্রেক করে।

একটি চিহ্নিত সোয়ালো পাথীকে তাহার
আফ্রিকা মহাদেশস্থিত শীতের আবাদভূমি হইতে
একটি হালেরীয় গ্রামে একটি নিদিষ্ট বাদায় একাদিক্রমে ছয় বৎসর ষ্ণাদময়ে অথবা উহার দামান্ত
ক্ষেক ঘন্টার তারতম্যে উপস্থিত হইতে দেখা
গিয়াচে।

অধিক দ্রত্বের ব্যবধান, দৈব-ত্বিপাক ও আবহাওয়ার গুরুত্বপূর্ণ তারতম্য সত্তেও আগমন ও প্রত্যাগমনে এমন অভ্ত সময়-সচেতনতা জীবজগতে সচরাচর আর কোথাও পরিলক্ষিত হয় না।

পাথীর জ্ঞানেজিয়গুলি কিরপভাবে নিয়য়িত
হয় তাহা আঞ্চও বহস্তাবৃত। যে সকল ক্ষেত্রে
পাথীরা রাত্রির অন্ধকারে সম্প্রের জলরাশির উপর
দিয়া এক দেশ হইতে অন্ত দেশে পাড়ি জমায়,
তাহাদের সম্বন্ধে অভাবত:ই মনে হয়, ইহারা তথন
পঞ্চ-ইজিয়ের বহিভূত কোন ইজিয়ের সাহায়ে

পরিচালিত হয়। তাহা না হইলে পথচিহ্নবিহীন আকাশপথে পাথীরা পথ ঠিক রাথিয়া মূল আবাদ-ভূমিতে কেমন করিয়া প্রত্যাবর্তন করে ?

কিন্তু এইরপ কোন ষষ্ঠ ইন্দ্রিরের অন্তিত্বের সন্তাবনা সম্পর্কে বিশ্বজ্ঞদের মধ্যে যথেষ্ট মতানৈক্য রহিয়াছে। নিয়লিখিত উদ্ধৃতি হইতে ইহা স্পষ্টতঃ প্রতীয়মান হয়:—

- ১। ক্যাথলিন (১৯২০) মনে করেন থে, ভূ-বিয়ুবরেখা হইতে বিচ্ছুরিত তড়িৎ-চৌম্বক তরক উড্ডীয়মান পাখীদের পথ নিধারণে সহায়তা করে।
- ২। ল্যুকেনাস্ (১৯২২) মন্তব্য করেন—
 পাখীরা কোন প্রকার নির্দেশের উপর অপেক্ষানা
 করিয়া সংস্কারের উপর নির্ভর করে।
- ৩। টমদন (১৯২৭) বলেন—উত্তরাধিকারী স্ত্রে পথ ও গন্তব্যস্থলের স্মৃতি (চিত্র) পরপুরুষে দঞ্চারিত হয়।
- ৪। নিকলসন (১৯২৯) অহমান করেন যে, পাথীরা ভ্রমণকালে কোন একটি দিক প্রথমেই স্থির করিয়া পরে দিক পরিবর্তন না করিয়া সরল রেখায় উড়িয়া চলে।
- ৫। গ্রীনওয়েল (১৯৩১) বলেন—পাধীদের
 মন্তিক্ষে তথাকথিত ষষ্ঠ ইন্দ্রিয়ের কল্পনা প্রকৃতপ্রস্তাবে অলীক।
- ৬। ওয়াণ্ট ভিজ্নে (১৯৫৫) এই মত ব্যক্ত করেন যে, পূর্বোক্ত আকাশ অভিযানে অভিক্রতা-সম্পন্ন বয়োবৃদ্ধ পাখীরা এক বা একাধিক দলকে নেতৃত্ব দান করে। এই নেতৃত্ব বিমান অভিযানে ক্লাইট কম্যাগুরের ভূমিকার সঙ্গে তুলনীয়।
- ৭। ইয়াং (১৯৫১)—পৃথিবীর ঘূর্ণনজনিত বে ক্যোরিয়ালিন শক্তির উদ্ভব হয়, পাথীদের মন্তিক্ষে তাহা ধরা পড়ে—ইহাই পথচিহ্নবিহীন আকাশে তাহাদের দিগ্নিপ্রে সহায়তা করে।

নিকল্দনের মতাত্মারে সরলরেথ বিহঙ্গপথের অন্তিত্ব বান্তবক্ষেত্রে প্রায় তুর্লভ। ল্যুকেনাদের মতামত দম্পর্কেও সন্দেহের অবকাশ আছে। যদি
পাখীদের ব্যক্তিগত সংস্কারের উপর তাহাদের
যাত্রাপথ নিধারিত হইত তাহা হইলে স্থনির্দিষ্ট
বিহঙ্গপথের. অন্তিত্ব দম্ভব হইত না। অপর
পক্ষে টম্সনের উক্তির পিছনে অধুনা উৎপত্তি ও
প্রজনন-বিজ্ঞানের কোন সমর্থন পাওয়া যায় না।
ষষ্ঠ ইক্রিয়ের অন্তিত্ব সম্পর্কে প্রস্তাবিত বিষয়
গ্রীনওয়েল কেবল অস্বীকার করিয়াছেন, কিন্তু মূল
সমস্যার প্রতি কোন আলোকপাত করেন নাই।

ক্যাথলিন ও ইয়াং-এর মন্তব্য ভিন্ন হইলেও
সমধর্মী এবং প্রমাণদাপেক। পরিশেষে ওয়ান্ট ডিজ্নে
যে অভিমত ব্যক্ত করিয়াছেন তাহা কেবল যুথ্বদ্ধ
ভ্রমণশীল পাধীদের ক্ষেত্রে প্রয়োজ্য হইলেও হইতে
পারে; কিন্ত ইহা জীবনে প্রথম ভ্রমণে অংশগ্রহণকারী নিঃসঙ্গ পর্যটক পাধীদের পর্যটন ব্যাখ্যা
করিতে অক্ষম।

এই আলোচনা হইতে ইহাই পরিফুট হয় যে, পাথীদের দিগ্দর্শন বহস্ত সম্পর্কে এই পর্যন্থ বিশেষজ্ঞদের যে সকল মস্তব্য ব্যক্ত হইয়াছে তাহা পরস্পর বিরোধী এবং এই সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান সামান্তই বৃদ্ধি করে। বিজ্ঞানের অধিকতর অগ্রগতি না হইলে এই রহস্ত সম্পূর্ণ উন্মোচিত হইবে না।

দীর্ঘ দিন ধরিয়া স্থানীর্ঘ পথ, উত্তুদ্ধ পর্বতমালা বিশাল মক্তৃমি, অদীম সম্দ্রের উপর দিয়া চলিবার কালে বহুদংখ্যক পাথী মৃত্যুমুথে পতিত হয়। কিন্তু বিশেষজ্ঞেরা মনে করেন, সমগ্র পক্ষিজাতির পরিপ্রেক্ষিতে এই ভ্রমণের ফলাফল সব সময় শুভ ও বহুমুখী। নিমে তাহা বিবৃত করা গেল:—

প্রথমতঃ, দক্ষম পাথীরা দেশান্তরী হইবার ফলে মূল বাসভূমিতে তাহাদের সংখ্যা ও ঘনত হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। ফলে সংক্রামক ব্যাধির সম্ভাবনা কমিয়া যায়, অথবা উহা যদি ইতিপূর্বেই স্থক হইয়া গিয়া থাকে তাহা হইলে ইহার সংক্রমণ ক্ষ হইয়া যায়।

দিতীয়তঃ, যে সমস্ত তুর্বল পাখী মূল আবাসভূমিতে থাকিয়া যাইতে বাধ্য হয়, প্রতিযোগিতা
হ্রাসের ফলে তাহারা কেবল প্রাণেই ক্লো পায় না,
তাহারা, স্বল্পসংখ্যক হইলেও, স্বাস্থ্য-সম্ভ্রল জাতি
গঠন করিতে সহায়তা করে।

তৃতীয়তঃ, ইহার ঘারা পাথীরা ন্তন দেশে বংশবৃদ্ধি করিবার স্থযোগ লাভ করে।

চতুর্থতঃ, ভ্রমণে অংশগ্রহণকারী কোন দল
স্বাভাবিক ভ্রমণনীমা অভিক্রম করিবার ফলে যদি
মূল বাসভূমিতে প্রভাবেতনের পথ হারাইয়া ফেলে
ভাহা হইলে ভাহাদিগকে বাধ্য হইয়া সেই দেশে
স্থায়ীভাবে বসবাস করিতে হয়। নৃতন্ দেশের
আবহাওয়ার প্রভিক্রিয়ার ফলে সেই আবহাওয়ার
উপযোগী শাবীরিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়।

এইরপে মূলতঃ একই বংশোদ্ভব একটি শাখা স্বতন্ত্রভাবে এবং ভিন্ন মূথে বিবর্তিত হইতে হইতে কালক্রমে নৃতন প্রজাতির সৃষ্টি করে।

পঞ্মতঃ, বনভূমি, সমুদ্র অথবা গিরিসঙ্কুল ভূভাগের উপর দিয়া পথ অতিক্রম করিবার কালে পাথীরা শতকরা বেশ উচ্চহারে মৃত্যুমুথে পতিত হয়। স্থতরাং এই ভ্রমণ প্রাকৃতিক নির্বাচনে সহায়করপে ক্রমাগত তুর্বল এবং অবোগ্যদিপকে অপদারিত করিতেছে।

এইরপে বৃহৎ সংখ্যক জনসমষ্টির উপর ক্রমাগত প্রাকৃতিক নির্বাচনের ফলে সমগ্র পক্ষিজাতিকে ক্রমান্বয়ে অধিকতর উৎকর্ষের দিকে পৌছাইয়া দিয়া পৃথিবীকে অধিকতর বৈচিত্র্যসম্পন্ন করিয়া তুলিতেছে।

বায়ুমণ্ডল ও কৃত্রিম উপগ্রহ

শ্রীসরোজকুমার দে

অজানাকে জানবার স্পৃহা মাহুদের স্বাভাবিক প্রকৃতি। বিশ্ব-জগৎ ও প্রকৃতির এমন অনেক বিষয় রয়েছে যার কারণ আজও মাহুদের অজ্ঞাত। সেই অজানার সন্ধানে অহুসন্ধিৎস্থ মাহুদের প্রচেষ্টা নানান পন্থা ও আবিদ্ধারের মাধ্যমে এগিয়ে চলেছে দিনের পর দিন।

পৃথিবীর বাইবে যে অনস্ত বিস্তৃত জগৎ রয়েছে, মামুষ তাকে জানবার চেষ্টা করে আদছে তার कारनत रेगमव (थरक। পृथिवीत ठात्रभारत विमान এক বায়ুমণ্ডল আন্তরণের মত বেষ্টন করে আছে। ভু-পুঠের গবেষণাগারে বসে বিভিন্ন স্ক্র যন্ত্রপাতির সাহায্যে বিজ্ঞানীরা বায়ুমণ্ডলের অবস্থা সম্পর্কে অনেক জ্ঞানলাভ করতে পারেন, কিন্তু এমন অনেক বিষয় আছে যা পৃথিবী-পৃষ্ঠের অনেক উদ্বে গিয়ে পরীকানা করলে সাফল্যলাভ সম্ভব নয়। কাজেই विकानीया गामर्थ (रन्तय माराय) नितन । ১৮০৪ সালে বিজ্ঞানী বায়ট্ ও গে-লুসাক বেলুনে यञ्जभाष्ठि निरम करमक मारेन উপরে উঠেছিলেন, উদ্দেশ্য ছিল—বাতাসের তাপমাত্রা, চাপ ও আর্দ্রতা পরীক্ষা করা। বর্তমান কালেও বৈজ্ঞানিক গবেষণার উদ্দেশ্যে আরোহীশৃত্য বেলুন যম্ত্রপাতিসহ উপরে পাঠান হয়। কিন্তু বেলুনের উপরে ওঠবার ক্ষমতা কুড়ি-পঁচিশ মাইলের বেশী নয়। গত বিশ্ব-যুদ্ধের পর বর্তমান আমেরিকাবাদী জার্মান-বিজ্ঞানী ডাঃ ওয়ার্ণার ভন এন্ আবিষ্কৃত ভি-টু রকেটের যান্ত্রিক কৌশলের সাহায্য নিয়ে বিভিন্ন রকেট স্বয়ংক্রিয় পুস্ম যন্ত্রপাতি সমেত অনেক উধের্ব প্রেরণ বায়ুমঙল সম্বন্ধে আরও উন্নত ধরণের গবেষণা আরম্ভ হয়েছে। এই বিষয়ে যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়া রকেট-

বিজ্ঞানের উন্নততর প্রণালীর সাহায্য নিয়ে গবেষণায় ব্যাপত হয়েছে।

কিন্তু রকেটের সাহায্যে পৃথিবীর বাযুমগুলের বিভিন্ন বিষয় পরীশার সম্বন্ধ কয়েকটি অস্থবিধাও আছে। বায়ুমণ্ডলের মধ্যে অনেক কিছু প্রাকৃতিক ব্যাপার আছে যা পৃথিবীর व्यक्तत्वर्था, साधिभारत्वर्था ७ म्यरबत छेलत निर्खत्मील। যম্বপাতি সমেত রকেট ভূ-পৃষ্ঠ থেকে সোজাস্থাজ উধ্বেডিঠে যায়, স্থতরাং কেবল গতিপথের স্থান সমূহের পরীক্ষা করা চলে। উপরস্ত মহাশূত্যে এর অবস্থানকালও অল্প। এ বিষয়ে অধুনা আবিষ্ণৃত ক্রত্রিম উপগ্রহ অনেক সমস্তার সমাধান করেছে। ক্লব্ৰেম উপগ্ৰহ বহু উধ্বে পৃথিবীর চারধারে পরিভ্রমণ করতে সক্ষম। এই ক্বত্তিম উপগ্রহে বিভিন্ন স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রপাতি স্লিবিষ্ট থাকে এবং তাদের সাহায্যে নানাপ্রকার সংবাদ বেতার সঙ্কেভধ্বনির মাধ্যমে পৃথিবীতে প্রেরণ করবার থাকে। ১৯৫৭ সালের ৪ঠা অক্টোবর সোভিয়েট বাশিয়ার কৃতিম উপগ্রহ স্পুট্নিক-১ দ্রবপ্রথম মহাকাশে আপন কক্ষপথে পৃথিবীর চতুদিকে পরিভ্রমণ আরম্ভ করে। এর কয়েকমাদ পরেই যুক্তরাষ্ট্রও এক্সপ্লোরার নামে ক্স্লাকৃতির কৃত্রিম উপগ্রহ উধ্বে কাশে প্রেরণ করে।

এদের সাহায্যে বায়ুমণ্ডলের উপর্ব স্থরের, গঠন-প্রকৃতি এবং বহির্বিশ্বের স্থরিশ্বি, আলটাভামোলেট রশ্বি, উবাপাত, মহাজাগতিক রশ্বি, বিভিন্ন তড়িং-যুক্ত কণিকা ইত্যাদির প্রভাবে বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন রূপান্তর সম্বন্ধে অনেক কিছু জানা সম্ভব হয়েছে। অদ্র ভবিশ্বতে রকেট ও কুজিম উপগ্রহের সাহায্যে গ্রেষণার ফলে বায়ুমণ্ডল সম্পর্কে আরও অনেক অজানা তথ্যের সন্ধান পাওয়া সম্ভব হবে।

विভिन्न भोनिक ও योगिक भनार्थत अनु छ পরমাণুর সমবায়ে বায়ুমণ্ডল গঠিত। সমুদ্রতল থেকে যত উপরে যাওয়া যায়, বাতাদের চাপ, ঘনত্ব, তাপ-মাত্রা ইত্যাদির ততই পরিবর্তন লক্ষিত হয়। সমুদ্র-পুঠে বাভাদের চাপ ও ঘনত্ব সর্বাপেক্ষা বেশী। তারপর বাযুমণ্ডল ক্রমশঃ পাত্লা হতে হতে মহাশৃত্যে মিলিয়ে গেছে। কিন্তু বাযুমণ্ডলের তাপমাত্রার পরিবর্তন একটু জটিল আকারে হয়েছে। যেমন, সমুদ্র-পৃষ্ঠ থেকে প্রায় ১৫ মাইল পর্যন্ত ভাপমাত্রা উচ্চতার সঙ্গে সঙ্গে একটু একটু করে কমে গেছে, যার ফলে স্থউচ্চ পর্বতমালা হিমশীতল তুষার ও বরফে আবৃত। এর পরে তাপমাত্রা আবার একটু একটু করে বৃদ্ধি পেয়ে ৩০ মাইল প্যস্ত প্রায় ১০° সেণ্টিগ্রেড হয়েছে। পুনরায় ভাপমাত্রা কমে গেছে ৫০ মাইল পর্যন্ত এবং সেখানে তাপমাত্রা প্রায়-৭৩° সে.। এই ৫০ মাইলের পর থেকে ক্রমান্ত্রে তাপমাত্রা কয়েক শত ডিগ্রী পথস্ত বেড়ে গেছে উচ্চতার দক্ষে দক্ষে— যার সম্বন্ধে এখনও বিস্তৃত বিবরণ পাওয়া যায় নি। সমুস্রপৃষ্ঠ থেকে ৬০-৭০ মাইল উচ্চতা পর্যন্ত বাতাদের গঠন একরকম সমতারকাকরে গেছে। অবশ্য ১০-২০ মাইলের মধ্যের বাযুস্তরে ওজোন গ্যাস এবং ৫০ মাইল পর্যস্ত সোভিয়ামের পরিমাণ খুব বেশী। কিন্ত মাইলের উপরে বাতাসে অক্সিজেনের একটি বিশেষ পরিবর্তন হয়েছে। সেখানে সাধারণ অক্সিজেন সূর্যরশাির প্রভাবে পারমাণবিক অবস্থায় রূপান্তরিত হয়েছে।

পৃথিবী-পৃষ্ঠের উপর এই বাযুমগুলের অবস্থানের দরণ প্রাণিজগতের অনেক উপকার সাধিত হয়েছে। স্বর্থ আমাদের প্রচুর তাপ ও শক্তি জোগায়। কিন্তু স্থর্থের মূল রশ্মি ও তাপের স্বটাই পৃথিবীতে এসে পৌছুতে পারে না, মধ্যপথে বাযুমগুল তার অনেকাংশই শোষণ

করে নেয়। এই বাতাদের শুরের দক্ষণ ভূপৃষ্ঠে দিনে ও রাতের তাপের সমতা রক্ষিত হয় যা জীবনধারণের পক্ষে অপরিহার্য। পূর্বে যে ওজোন শুরের কথা বলা হয়েছে তা স্থ্রিশার অন্তর্গত অত্যন্ত শক্তিশালী আলটোভায়োলেট রশ্মিও অনেকথানি শোষণ করে নেয়, যার ফলে পৃথিবীর উদ্ভিদ ও প্রাণিজগং এ রশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব থেকে রক্ষা পায়।

এখন প্রশ্ন এই যে, পৃথিনীর এই বাযুমগুলের উপর সূর্য থেকে আগত বিভিন্ন শক্তিশালী তড়িৎ-যুক্ত কণিকা, এক্স-রশ্মি, আলট্রাভায়েগলেট রশ্মি, উদ্ধাপাত, মহাজাগতিক রশ্মি প্রভৃতি কিভাবে প্রভাব বিস্তার করে' প্রাকৃতিক পরিবর্তন ঘটায় গু

পূর্বেই বলা হয়েছে যে, অনেক উদ্ধেবাতাদ থুব পাত্লা, অর্থাৎ দেখানে অণু ও পরমাণুর পরিমাণ থুব কম। ৩০-৪০ মাইল উপর থেকে বাতাদের এক বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা গেছে। **দেখানে বিভিন্ন অণু ও পরমাণু আয়নিত অবস্থা**য় অবস্থান করে। অণু ও প্রমাণুর আগুনাইজেসন একটি উল্লেখযোগ্য বিষয়। নিউক্রিয়াস ইলেক্ট্রন নিয়ে প্রমাণু গঠিত। নিউক্লিয়াদ আবার প্রোটন ও নিউট্রনের সমন্তমে গঠিত। প্রোটন ও ইলেবট্রন ধনাত্মক ও ঋণাত্মক ভড়িং-যুক্ত এবং নিউট্রন বিহাৎ-নিরপেক। সাধারণ অবস্থায় পরমাণু স্থদুত সংবদ্ধ প্রোটন ও ইলেক-ট্রনের সমান অথচ বিপরীত ভড়িতের সমন্বয়ে বিদ্যাৎ-নিরপেক্ষ অবস্থায় থাকে। প্রকারে যদি পরমাণু থেকে একটি ইলেকটন বিচ্ছিন্ন করা যায় বা তাতে একটি ইলেকট্রন যুক্ত করা যায় তাহলে পরমাণ্টি যথাক্রমে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয়। ঠিক একই ব্যাপার ঘটে থাকে অণুর ক্ষেত্রেও। এই প্রক্রিয়ায় নাম আয়নাইজেদন, যা কোন শক্তিশালী রশ্মি বা কণিকার দ্বারা সংঘটিত হয়। আবার এর বিপরীত প্রক্রিয়াও ঘটতে পারে; অর্থাৎ ধনাত্মক আয়ন ও ইলেকট্রনের সংঘ্রে বিত্যুৎ-নিরপেক্ষ
অণু ও পরমাণুর সৃষ্টি হয়। কিন্তু বাতাস যদি
থব পাত্লা হয়, তাহলে শেষোক্ত প্রক্রিয়াটি
অভ্যস্ত ধীরে ধীরে ঘটে থাকে। বছ উদ্বের
বায়্স্তরে এরপ আয়নীকরণ নিয়তই ঘটে
চলেছে। স্র্য থেকে নির্গত শক্তিশালী আলট্রাভায়োলেট রশ্মি, এক্স-বশ্মি, ইলেকট্রন, প্রোটন,
নিউট্রন প্রভৃতি উদ্বে বায়্মগুলের অনু ও পরমাণুকে
আয়নিত করে। বায়্মগুলের এরপ স্তরকে বলা
হয় আয়নাক্ষিরার বা আয়নমগুল।

नानावक्रम भवीका ७ গবেষণার পর বিজ্ঞানীরা श्वित करत्रद्वन (य, आग्रुद्मास्किशाद्वत প্রধান তার আছে-D, E, F, এবং F, তার। ডি-ন্তর ভূ-পৃষ্ঠের ৩০ থেকে মাইল উধ্বে অবস্থিত। এই স্তর্টি দিবাভাগে উৎপন্ন হয়। ই-স্তর প্রায় ৭০ মাইল উধের অবস্থিত। এই স্তরটি দর্বাপেকা বেশী স্থায়ী এবং এখানে षायन ७ रेलक देतन मः था ७ थूव दनी। এর পর ১২০ মাইলের কাছাকাছি এফ-১ স্তর **प्यर >१० मार्डेन (शरक २०० मार्डेन छेरध्य** এফ-২ স্থর অবস্থিত। গ্রীম্মের রাত্রে ও শীত-কালে এফ-১ স্তরটি উপরে উঠে গিয়ে এফ-২ স্তারের সঙ্গে মিশে যায় এবং এফ-স্তরে পরিণত হয়। আয়নমণ্ডলের বিভিন্ন স্তবের দক্ষণ তরঙ্গ ঐ দকল স্তরে প্রতিফলিত ও প্রতিদ্বিত হয়ে পৃথিবী-পৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থানে পৌছুতে সক্ষম र्घ। এর ফলে দ্র-দ্রান্তে গান-বাজনা, বক্তৃতা, সংকেত ইত্যাদি বেতারের মাধ্যমে প্রেরণ করা সম্ভব হয়েছে। কিন্তু এখনও বহু অক্সাত বিষয় আছে যাদের সম্বন্ধে আয়নমণ্ডলে সরাসরি যন্ত্রপাতি প্রেরণ করে গবেষণা করা প্রয়োজন। বর্তমানে স্কাষ্মপাতি সমন্বিত রকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে আয়নমণ্ডলের গঠন-প্রকৃতি, সেখানে ইলেক্টনের ভ্ষনত্ব, তাপমাত্রা, বেতার-তরকের

শোষণ ইত্যাদি বিষয়ে পরীক্ষা করে অদ্ব ভবিয়তেই অনেক নতুন তথ্য জানা সম্ভব হবে।

পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক। কিন্তু পৃথিবীর চুম্বকত্বের পরিমাণ কম-বেশী সর্বদ্ধাই পরিবর্তিত হচ্ছে। এই পরিবর্তন নানা কারণে হয়ে থাকে। এর অগ্রতম কারণ হলো ডায়নামো-কারেণ্ট। रयगन, रूर्व ७ हरत्वत्र माधान्दर्शनत्र वर्ण नमूरक জোয়ার ভাটা খেলে এবং দেখানে সূর্য অপেকা চন্দ্রের প্রভাব বেশী, ভেমনি অনেক উধ্বে পৃথিবীর বাযুমণ্ডলে সুর্যের প্রভাবে বাতাস সর্বদা ঘণ্টায় প্রায় ৫০ মাইল বেগে প্রবাহিত হচ্ছে। এই বাতাস বিত্ব ৎ-পরিবাহী আয়নমণ্ডলকে পৃথিবীর চুম্বক ক্ষেত্রের আড়াআড়িভাবে, অর্থাৎ মূল অক্রেথার দিকে ধাবিত করে। যেমন, ভায়নামো যন্ত্রে আর-মেচার চুম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে ঘুরতে থাকলে আর-মেচারে বিত্যাৎ-প্রবাহের সৃষ্টি হয়। ভাকে বলে ভায়নামো-কারেণ্ট, যার প্রভাবে পৃথিবীর চুম্বক ক্ষেত্রের পরিবর্তন হয়ে থাকে। পৃথিবীর মূল অক্ষ-বেথার অনেক উদ্ধে এই বিচ্যুৎ-প্রবাহের অবস্থিতি রকেটের সাহায্যে ম্যাগ্নেটোমিটার যন্ত্র প্রেরণ করে প্রমাণিত হয়েছে। এ সম্বন্ধে কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে আরও তথ্য বিস্তৃতভাবে জানা সম্ভব হবে।

স্থাকে একটি পরিবর্তনশীল তারকা বলা যেতে পারে। প্রেই উল্লেখ করা হয়েছে যে, স্থা থেকে সর্বদা বিভিন্ন শক্তিশালী কনিকা, আলট্রাভারোলেট রশ্মি, এক্স-রশ্মি ইত্যাদি নির্গত হয়ে পৃথিবীর বায়ুমগুলে এসে পড়ে। স্কতরাং বায়ুমগুলে যে সব বিচিত্র প্রাকৃতিক ও রাসায়নিক প্রক্রিয়া ঘটে থাকে তাদের সঙ্গে স্থের সম্পর্ক সবচেয়ে বেশী। স্থা অতি উত্তপ্ত গ্যাসীয় এক বিরাট গোলাকার বস্ত —প্রধানতঃ হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম ঘারা গঠিত। স্থের আয়তন পৃথিবীর প্রায় ১,৩০০,০০০ গুণ। স্থের দিকে তাকালে অনেক সময় দেখানে কালো কালো জংশ দেখা যায়, যাদের বলা হয় সৌরকলক। এই সৌর-

क्नाद्वत रुष्टि किভाবে इय ? रुर्व-পूर्ष्टत जानमाजा প্রায় ৬০০০° দেটিগ্রেড। সময় সময় সূর্যের অস্তঃস্থলে প্রচণ্ড বিক্ষোরণের দরুণ অতি উত্তপ্ত গ্যাদীয় পদার্থ ঘূর্ণীবায়ুর মত উপরিভাগে উঠে আদে। এই উত্থিত গ্যাদের ক্রত সম্প্রদারণের ফলে তার তাপমাত্রা প্রায় ৪৫০০° সেন্টিগ্রেডে নেমে যায়। সুর্যের অক্যান্ত স্থান অপেক্ষা এসব অঞ্চল তথন ক্ষীণ আলো বিকিরণ করে এবং সেজতো স্থানগুলি আমাদের চোথে কালো দেখায়— যাদের বলা হয় সৌরকলত। এই কলত্বের স্থিতিকাল কয়েক ঘণ্টা থেকে কয়েক মাদ পর্যস্ত হয়ে থাকে। দৌর-कनद পृथिवी थ्याक व्याकारत हो ए प्रशासिख তা সময় সময় আকারে পৃথিবীর যে কোন সৌরকলম্ব মহাদেশ অপেকা বড় হয়ে থাকে। আকারে ও সংখ্যায় বিভিন্ন প্রকারে পরিবাতত হয়। সাধারণত: ১১ বৎসর অস্তর এই পরিবর্তন न्दरहास दिनी ७ कम हास थाक।

সৌরকলঙ্কের সময় পৃথিবীর বায়ুমগুলের বিভিন্ন
ঘটনা, যেমন—উজ্জ্বল অরোরা-আলোর স্কান্তী,
চৌম্বক-ঝড়, আয়নমগুলের নানা পরিবর্তন ইত্যাদি
সংঘটিত হয়। সৌরকলঙ্কের সময়ে স্থ্য থেকে
প্রচ্রের পরিমাণে শক্তিশালী নিউট্রন, প্রোটন,
ইলেকট্রন, আলটা ভায়োলেট রশ্মি ইত্যাদি নির্গত
হয়ে পৃথিবীর দিকে ধাবিত হয়। তথন আয়নমগুলে আয়নের পরিমাণ হঠাৎ বৃদ্ধি পায় এবং
তার ফলে আয়নমগুলের সাধারণ প্রকৃতিও নষ্ট
হয়ে যায়। সময় সময় রেডিও-ফেড্আউটের
দক্ষণ বেতার-সংযোগ একরূপ বন্ধ হয়ে যায়।
প্রায় এই সময়ে আয়নমগুলে বিত্যুৎ-প্রবাহের
পরিমাণও অত্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ার জন্মে পৃথিবীর
চৌম্বক্ষেরও হঠাৎ এক বিরাট পরিবর্তন ঘটে।
একে বলে ম্যাগ্রনিটিক ইমি বা চৌম্বক ঝড়।

সৌরকলকের প্রতিক্রিয়া স্বচেয়ে বেশী দেখা যায় পৃথিবীর মেক্ষ প্রদেশের আয়নমণ্ডলের বিচিত্র স্থানর আলোতে। একে বলা হয় প্ররোৱা-

পোলারিদ। বিভিন্ন আকার ও বর্ণের আলোর প্রভা ক্ষণে ক্ষণে উজ্জ্বল হয়ে আকাশকে উদ্রাসিত করে তোলে। আলো কথনও স্থির, কথনও চঞ্চল, কথনও কম, কথনও বেশী। স্পেক্টোগ্রাফ যমের माहारा प्रदादात वर्गानी विरक्षम करत (नथा গেছে যে, এই আলো অধিকাংশ ক্ষেত্রে আয়নিত অক্সিজেন পরমাণু ও নাইট্রোজেনের অণু থেকে উৎপন্ন হয়। সুৰ্য থেকে নিৰ্গত শক্তিশালী তড়িৎ-যুক্ত কণিকা পৃথিবীর বাযুমণ্ডলকে আয়নিত করে। উপরস্ক কণিকাঞ্জলি বাতাদের অণু ও পরমাণুকে আরও শক্তি জোগায়, অর্থাৎ উত্তেজিত করে। বর্ধিত শক্তির আয়নিত অণু ও পরমাণু তখন আলো বিকিরণ করতে থাকে এবং এর ফলে অবোবা-পোলারিদের সৃষ্টি হয়। কয়েক ক্ষেত্রে হাইড়োজেনের নিউক্লিয়াস বা প্রোটন থেকেও অরোরা-আলোর সৃষ্টি হয়। তবে এগৰ আয়নিত হাইডোজেন পরমাণু পৃথিবীর বায়মণ্ডলে সাধারণত: থাকে না, তারা ঘণ্টায় ২০০০ মাইলের অবিক গতিবেগে বাভাদে প্রবেশ করে ও অরোরা-আলোর সৃষ্টি করে। পুনরায় সৌর-কণিকাগুলি কম-বেশী গতিতে এগিয়ে আদে এবং দেই অফুষায়ী বাতাদের অণু-পরমাণুর সঙ্গে সংঘর্ষ ঘটবার ফ্লে উब्बन वा कीन व्यालात रुष्टि करता अथन अभ জাগতে পারে, পৃথিবীর মেরু প্রদেশেই এই আলো কেবল দেখা যায় কেন? এর কারণ পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক এবং এর বিস্তৃত চুম্বকক্ষেত্র মেরুছয়ে সর্বাপেকা বেশী ঘনীভূত থাকে। এই চুম্বকক্ষেত্র তড়িৎ-যুক্ত সৌর-কণিকাগুলির অধি-কাংশকে তাদের সোজা পথ থেকে বাঁকিয়ে তুই মেরু প্রদেশের দিকে প্রধাবিত করে। আবার নানা কারণে পৃথিবীর চুম্বক-ক্ষেত্রের সামাক্ত পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে সৌরকণিকার গতি ও চলার পথের পরিবর্তন হয়। তাই অরোরার আলোও আকাশে ক্ষণে ক্ষণে স্থির ও চঞ্চলরূপে উদ্ভাসিত হয়ে ওঠে।

পুর্ববর্ণিত সৌরকণিকা ও আলট্রাভায়োলেট

রশ্মি প্রভৃতির অনেকথানি শক্তি বিনষ্ট হয়ে যায় বায়ুমগুলে শোষিত, হওয়ার দরুণ। তাই ভূ-পৃষ্ঠের অনেক উদ্বে এদের স্বরূপ ও মূল শক্তি উদ্ঘাটনে রকেট ও কুত্রিম উপগ্রহ বিজ্ঞান-গবেষণার অন্ততম ভূমিকা গ্রহণ করে অনেক অজানা তথ্য সংগ্রহ করতে সক্ষম হবে।

পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের দঙ্গে উন্ধার একটা নিকট সম্পর্ক রয়েছে। তাহাড়া রকেট ও ক্বত্রিম উপগ্রহ উপ্বাকাশে উৎক্ষেপণের সময় উন্ধার প্রশ্ন স্বভাবত:ই আদে। একটা ক্ষুদ্র পুলিকণার আকাব থেকে এক টন ওজনের বিভিন্ন উল্লানিয়তই প্রচণ্ড বেগে মহাশৃত্ত থেকে পৃথিবীর বাযুমণ্ডলে এদে পড়ছে। অবশ্র ভাগ্যক্রমে বিরাট ও ভারী উদ্ধাপাতের সংখ্যা অতি অল্ল। অনিকাংশ উদ্ধাই বাতাদের সংঘর্ষে প্রচণ্ড গরম হয়ে ভূ-পুর্চের উপ্রে ৬০ মাইলের মধ্যে প্রবেশ করবার পূর্বেই বাষ্পীভূত হয়ে যায়। বাষ্ণীভূত উল্লা-পরমাণুর কিছু অংশ বাতাদের বিভিন্ন অণুর দঙ্গে সংঘর্ষের ফলে আয়নিত হয়। তাই আয়নমগুলেও উল্লার কিছু দান বয়েছে। উকা সম্বন্ধে বেডার ও অত্যাক্ত যন্ত্রের माहार्रेया व्यानक देवछानिक গবেষণা হয়েছে। থালি চোথে স্বচেয়ে ছোট আকারের উল্কা যা স্থটিং ষ্টার রূপে যেগুলিকে দেখা যায় তার ব্যাস হলো প্রায় ১ মিলিমিটার। এরও এক-দশমাংশ আকারের উল্পাকে বেডারের সাহায্যে নির্ণম করা যায়। কিছ এর চেয়ে আরও অনেক ছোট আকারের উদ্ধা আছে যারা এত কুদ্র ও এত তাড়াতাড়ি তাপ বিকিরণ করে যে, বাষ্পীভূত না হয়ে তারা বাতাদে ভাদতে ভাদতে পৃথিবী-পৃষ্ঠে এদে পড়ে। রকেট ও কুত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে উক্তা সম্বন্ধে আরও গবেষণা চলেছে। রকেট থেকে ক্রতিম উদ্ধা উদ্ধাকাশে নিকেপ করে পরীক্ষা করা হচ্ছে। এই থেকে উদ্ধার গঠন-প্রকৃতি, ঘনত্ব, গতিবেগ প্রভৃতি দম্বন্ধে আরও অনেক তথ্য আবিষ্কার করা সম্ভব হবে।

অদীম মহাশৃত্য থেকে দিন ও রাতে নিয়তই ক্সমিক-রে বা মহাজাগতিক রশ্মি পৃথিবীতে এসে পড়ছে। কদমিক-রে অত্যন্ত শক্তিশালী ইলেকট্রন, প্রোটন, পজিট্রন, ফটোন, নিউট্রন ইভাাদি বিভিন্ন কণিকার সমষ্টি। এই রশ্মির প্রকৃত উৎস আঙ্গও অজ্ঞাত। পৃথিবীর বিস্তীর্ণ বাযুমণ্ডল ও চুম্বক-ক্ষেত্র এই রশ্মির উৎস অম্পন্ধানের পথে অনেকথানি অস্তরায় হয়েছে। এই সকল কণিক। বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন অণু ও পর্মাণুর সঙ্গে সংঘর্ষের ফলে এবং পৃথিবীর চুম্বকক্ষেত্রের দারা দিক পরিবর্তনের দক্ষণ প্রাথমিক বা প্রাইমারী কদমিক্-বে'র গঠন-প্রকৃতি ও স্বরূপ সম্পূর্ণরূপে আঙ্গও উদ্যাটিত হয় নি। প্রাইমারি কদমিক্-রে যা মহাশৃত্ত থেকে পৃথিবীর বাযুমণ্ডলে এদে পড়ছে তাতে ১০৯ থেকে ১০১৮ ইলেক্ট্ন-ভোল্টবিশিষ্ট ভড়িৎ-যুক্ত কণিকা থাকে। প্রাথমিক কণিকাগুলি বাতাদের অণু ও প্রমাণুর সঙ্গে সংঘর্ষের দরুণ দেকেগুরী বা মাধ্যমিক কণিকার সৃষ্টি করে। দেওলিই সাধারণত: পৃথিবী-পुर्छ এमে পড়ে। সাধারণত: অধিকাংশ কণিকা তড়িৎ-যুক্ত হওয়ার দরুণ পৃথিবীর চুম্বক-ক্ষেত্রের দারা প্রভাবিত হয়ে মেরু প্রদেশের দিকে ধাবিত হয়। কণিকার শক্তি যত বেশী হয়, তত সেই কণিকা ম্যাগ্নেটিক ইকোয়েটর বা মূল চৌম্বক-অক্ষরেখার নিবট পৌছুতে পারে। থুব শক্তিশালী কণিকা পৃথিবী-পৃষ্ঠের যে কোনও স্থানে পৌছুতে সক্ষম হয়। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে যে, পৃথিবীর চৌমক-অক্ষরেথার সঙ্গে কস্মিক-রে'র একটা সম্পর্ক একে বলে ল্যাটিচিউড এফেক্ট—যার সাহায্যে সংখ্যা ও শক্তি অমুষায়ী মহাজাগতিক রশার কণিকার বিভিন্ন স্থানে উপস্থিতি নির্ণয় করা याम्र ।

ভূ-পৃষ্ঠ থেকে কদ্মিক-রে সম্বন্ধে গবেষণা করা ছাড়াও বহু উধ্বের্থ এই রশ্মি সম্বন্ধে পরীক্ষা করবার প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। কৃত্রিম উপগ্রহে মেঘ-কক্ষ ও গাইগার কাউণ্টার স্থাপন করে প্রাইমারী কদ্মিক- বে'র শক্তি ও সংখ্যা নিরূপণ করে অনেক অজানা তথ্যের সন্ধান পাওয়া যাবে। উপরস্ক আয়নমগুলের উপর এই রশ্মির প্রভাব এবং ক্বত্রিম উপগ্রহে অবস্থানকারী,জীবিত প্রাণীর উপর কয়েকদিন ব্যাপী প্রাইমারী কস্মিক-রে প্রয়োগ করলে তার কি রকম শারীরিক ক্ষতিসাধন হতে পারে, সে সম্বন্ধেও বহু প্রয়োজনীয় তথ্য জানা সম্ভব হবে।

রকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহের উদ্ভাবনের দক্ষে দক্ষে বর্তমান যুগের সর্বাপেক্ষা যে প্রয়োজনীয় ও বিশায়কর প্রশা মাহ্যবের মনে জেগেছে, তা হলো মহাশৃত্যে ভ্রমণ। মাহ্যবের বহুদিনের আকাল্ডা ও কল্পনা, গ্রহান্তরে যাবার। কিন্ত অদীম মহাশৃত্যে ভ্রমণের দময় জীবস্ত প্রাণী বা মাহ্যবেক ক্ষম্থ রাথা এবং প্রয়োজনমত পৃথিবীতে প্রত্যাগমনের উপায় এখনও উদ্ভাবিত না হওয়ায় মহাশৃত্যে মাহ্যব প্রেরণ আজও সম্ভব হয় নি। সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা রকেটের মাধ্যমে জীবস্ত ও শিক্ষাপ্রাপ্ত কুকুরকে ভূ-পৃঠের অনেক উদ্বের্ণ পাঠিয়ে তাদের শারীরিক ও মানসিক পরিবর্ত্তন সম্বন্ধে গবেষণা করছেন এবং এ-সম্পর্কে অনেক আশাপ্রদ বিবরণও তারা ইতিমধ্যে সংগ্রহ করেছেন।

কোন রকেট আরোহী সমেত পৃথিবী ছেড়ে উপ্রবিশাশে প্রচণ্ড গতিতে উঠে যাবার সময় আরোহীর উপর প্রবল স্ম্যাক্ষিলারেশন বা ত্বরণের দক্ষণ বেশ ক্ষেকগুণ মাধ্যাকর্ষণ শক্তি অফুভূত হবে। অধিক ত্বরণের ফলে আরোহীর দেহে রক্তচলাচল, মাংসপেশী ও স্নায়্মগুলীর অনেক অনিয়ম এসে দেখা দেবে। বিশেষ ধরণের পোষাক, রকেট উপ্রের্ভিগর কালে আরোহীর শোষা-বদার ধরণের উপর এই প্রবল ত্বরণের প্রভাব সহ্হ করবার ক্ষমভা অনেকথানি নির্ভর করে। অবশ্র ক্ষেক মাইল উপরে উঠতে রকেটের সময় লাগে থ্বই কম এবং সেই অল্প সময়ের জয়ে আরোহী চেটা করলে এই ত্রণের প্রভাব প্রভিরোধ করতে পারে। কিন্তু গ্রহান্তরে যাবার জয়ে দীর্ঘ সময় লাগবে। সে ক্ষেত্রে

আরোহীর সহনশক্তি কতথানি হবে তা এখনও জানা
সম্ভব হয় নি। আবার মহাশৃত্যে যখন ওজনশৃত্যতার অবস্থা আসবে তথন আরোহীর রক্তচলাচল, নিখাদ-প্রখাদ, পেশী-সঞ্চালন এবং প্রধানতঃ
স্নাযুমগুলীর এক অচিন্তনীয় অস্বন্তিকর অবস্থা
আসবে। গ্রহান্তরে গমনের আগে থেকেই এই
সকল সমস্থার সমাধান করতে হবে।

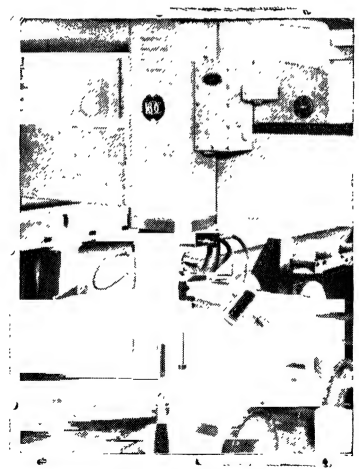
আরও এক কঠিন সমস্তা—আরোহীর জঞ উপযুক্ত কেবিন বা ঘর তৈরী করা। স্বাভাবিকভাবে ভূ-পৃষ্ঠে বাতাদের যে চাপ, তাপ, গঠনের মধ্যে স্থন্থ অবস্থায় বেঁচে থাকে, সেভাবে কেবিনেও চাপ, তাপ ও উপযুক্ত অক্সিজেনের ব্যবস্থা এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রভৃতি দৃষিত গ্যাদ বহির্গমনের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। তাছাড়া আছে ছোট বড় উল্পাও অত্যন্ত ক্ষতিকর প্রাইমারী কস্মিক-রে। রকেটের কেবিন ও তৎসহ আরোহী যে কোনও সময়ে এদের দারা ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। যদিও বড় আকারের উন্ধার সঙ্গে সাক্ষাতের সন্তাবনা বেশী নয়, তবু ছোট বা মাঝারি আকারের উলার আঘাতে কেবিনের গায়ে গর্ত বা অক্সান্ত ক্ষতি হতে পারে। তথন কেবিনের মধ্যের অবস্থা সঙ্গাপন্ন হওয়া অসম্ভব নয়। আবার প্রাইমারী কস্মিক-বে'র জীবদেহের উপর ক্ষতিসাধনের ক্ষমতার বিষয় খুব বেণী জানা না থাকলেও কল্পনা করে নিতে পারা यात्र (य, তा পृथिती-পृष्टित जूलनात्र व्यत्नक्छण दिनीहे হবে। গ্রহান্তর গমনের পথে এই যে সব বাধা-বিপত্তির সমস্তা রয়েছে তার সমাধান করবার জন্মে विष्ठानौतः नित्रमम् जात्व গবেষণা করে চলেছেন।

অনাগত ভবিশ্বতে রকেট ও ক্বত্রিম উপগ্রহের
মাধ্যমে পৃথিবীর বায়মগুল সম্বন্ধে অনেক তথ্য
মাহুষের জ্ঞানের আওতায় আসবে। উধ্ব-বায়ুমগুলের চাপ-ঘনত্ব-তাপমাত্রা, স্থ্রিশ্বি কেমনভাবে
ওজোন-শুর ও আয়নমগুল স্থি করে, স্থ্রির শাস্ত
অবস্থায় ও সৌরকলকের সময় দিনে-রাতে, ঋতুতে
ঋতুতে বায়ুমগুলের অবস্থার পরিবর্তন, বায়ুমগুলের

উপর উকা ও প্রাইমারী কস্মিক-রে'র প্রভাব,
মহাশৃল্যে কেমনভাবে ধীরে ধীরে বায্মগুল মিলিয়ে
গেছে, মহাশৃল্যের স্বরূপ ও সেখানে চুম্বক ক্ষেত্র
কেমন, আয়নমগুলে আয়নের গঠন-প্রকৃতি ও উচ্চতা
অহ্বায়ী ইলেকট্রনের ঘনত্ব ইত্যাদি আরও অনেক
জালি বিষয়ে রকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে
গবেষণার ফলে অদ্র ভবিয়তে নতুন আবিদ্ধারের
সন্তাবনা রয়েছে। তাছাড়া পৃথিবীর স্বাপেক্ষা
নিকটয় ও একমাত্র উপগ্রহ চল্লের অভিম্থে বা
তার চারধারে উন্নত ধরণের রকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহ
প্রেরণের চেষ্টায় বিজ্ঞানীরা নিয়ক্ত রয়েছেন।

এর ফলে চন্দ্রের যে পাশটা সর্বদাই পৃথিবীর দিক থেকে অন্তরালে রয়েছে তার ছবি স্বয়ংক্রিয় টেলি-ভিদন ও টেলিমিটার যন্ত্রের সাহায্যে পাওয়া যাবে এবং চন্দ্রের বাযুমগুল ও গঠন-প্রকৃতি সম্পর্কেও অনেক তথ্য সংগ্রহ করা ভবিষ্যতে সম্ভব হবে।

পরিশেষে বলা যায় যে, রকেট ও ক্লব্রিম উপগ্রন্থ একদিন মাহুষের চিরন্তন স্বপ্ন সার্থক করে তুলবে। পৃথিবী ও বাযুমগুল ছাড়িয়ে অনেক দূরে মহাশৃত্তে গ্রহান্তর অভিমুথে নিরাপদে যাত্রা স্থক করতে বৃদ্ধিজীবী মাহুষ সক্ষম হবে। অনাগত ভবিশ্বতের দেই দিনেরই প্রতীক্ষায় রয়েছে পৃথিবীর মাহুষ।



বৃটিশ অক্সিজেন গ্যাস কোম্পানী কতু কি নিমিত কম্পিউটারের সাহায়ে নিয়ন্তিত 'ফ্লেম কাটার' নামক যন্ত্র।

সূর্যের কথা

এীস্থবিমল কুণ্ডু

স্থের উৎপত্তি — স্থের উৎপত্তি সম্বন্ধে জানবার
আগ্রহ মান্থ্যের মধ্যে অনেকলিন থেকেই ছিল
এবং এই সম্বন্ধে অনেকগুলি মতবাদও আছে।
তবে জীন্সের মতবাদই বর্তমানে অনেকে গ্রহণ
করেছেন। তাঁর মতে, আদিতে মহাশৃত্ত অতি
ক্ষম বাষ্পে পূর্ব ছিল। এই বাষ্পের আপেক্ষিক
গুরুত্ব ছিল ১০-২০। প্রাকৃতিক কোন কারণ
বশতঃ এই স্ক্ষম বাষ্পে এক বিরাট আলোডনের
স্থান্ধি হয় এবং তার ফলে এটি বহুভাগে বিভক্ত
হয়ে যায়। সেই থণ্ড থণ্ড বাষ্পারাশি থেকে
বিশাল আয়তনের বহু নক্ষত্রের স্প্রেই হয়।
বৈজ্ঞানিকেরা বর্তমানে প্রায় ১০০০টি নক্ষত্রের
সন্ধান পেয়েছেন। তাদের মধ্যে স্থ্য একটি নক্ষত্র,
যা আমাদের প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয়।

স্বর্ধের তাপ-এক কথায় স্ব্বে একটা জলস্ত অগ্নিপিণ্ড বলা যায়। ত্রীমকালে তুপুর বেলায় যদি আমরা কৌল্রে দাঁড়াই তবে মনে হয় যেন স্থের ভাপ আমাদের হাড় পুড়িয়ে দিচ্ছে। একথা মনে হওয়া স্বাভাবিক—পৃথিবী থেকে অত দূরে থেকেও যে সূর্য এত তাপ দিচ্ছে, তার কাছে গেলে তাপমাত্রা নিশ্চয়ই অনেক বেশী হবে। ১০০° সেণ্টিগ্রেডে জল ফুটতে থাকে; আর সুর্যের বাইরের তাপ প্রায় ৬০০০° মেন্টিগ্রেড এবং ভিতরের তাপ প্রায় ২,০০০০০ (হু'কোটি) ভিগ্রি সেন্টিগ্রেড। এরপ প্রচণ্ড উত্তাপের বিষয় আমরা মোটেই চিন্তা করতে পারি না। আমাদের পরিচিত যে কোন পদার্থই ৬০০০° সেণ্টিগ্রেডের অনেক কম তাপে গ্যাদে পরিণত হয়ে যায়। স্থের এই প্রচণ্ড তাপের উৎদ সম্বন্ধে পরে আলোচনা করা হবে।

দৌরশক্তি—সূর্য আগদের প্রতিদি**ন** পরিমাণ তাপ দেয়, বিজ্ঞানীরা তার হিদেব করে দেখিয়েছেন। তাঁদের মতে, প্রতি **সেকেণ্ডে** প্রতি ঘন সে. মি.-এ সূর্য প্রায় ১৩,৫০০০০ (সাড়ে তেরো লক্ষ) আর্গ পরিমাণ তাপ দেয়। কিন্তু স্থ্ প্রতি বছর ১'২×১০°১ আর্গ পরিমাণ ভাপ বিকিরণ করে। এর তুই হাজার ভাগের একভাগ পৃথিবীতে এদে পৌছায়। অপরাংশ নক্ষত্ৰ চারদিকে ছড়িয়ে মণ্ডলের আজ পর্যন্ত হুর্য প্রায় ২[.]৪×১• * আর্গ পরিমাণ তাপ বিকিরণ করেছে। সমগ্র তাপকে বার্ষিক তাপ দারা ভাগ করে আমরা সুর্যের বয়স পাই প্রায় ২০০ কোটি বছর। অবশ্য স্থের বয়স मन्भर्क रेवड्डानिकरम्त्र मर्सा यर्थष्टे म्रज्राज्य আছে। আমাদের মনে হবে, সুর্থ অনেক তাপ দিয়েছে এবং তার বয়সও হয়েছে অনেক। সূর্য কিন্ত বলবে 'আমি আমার তাপ ক্ষমতার খুব কমই ব্যবহার করেছি এবং পরবর্তী জীবনে অনেক অনেক বেশী তাপ বিভরণ করবে; কিন্ত আমার বয়দের বাল্যাবন্থাকে ভোমরা বলছ ব্দনেক বছর।' পরে দেখব, সুর্যের একথা সভ্য কিনা।

দৌরশক্তির উৎস—দৌরশক্তির উৎস সম্বন্ধে প্রধানতঃ ছটি মতবাদ প্রচলিত আছে। হেলম্-হোল্ৎজের সংকোচন-বাদ এবং বর্তমান পারমাণবিক শক্তির মতবাদ। বিখ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক হারমাান ভন হেলম্হোল্ৎজ (১৮৫৪) ঘোষণা করেন যে, আদিতে স্থ্য অতি প্রকাশু একটি গ্যাদের গোলক ছিল। পদার্থ-বিজ্ঞান থেকে জানা যায়, এরূপ বিশাল একটি গ্যাদীয় গোলক

কম চাপ এবং স্ক্র আপেক্ষিক গুরুত্বের জন্তে সাম্যাবস্থায় থাকতে পারে না এবং মহাকর্ষের জন্তে সঙ্কুচিত হতে থাকে। এই সংকোচনের ফলে সেই প্রকাণ্ড গ্যাস পিণ্ড উত্তপ্ত হতে থাকে এবং এই উত্তাপই হলো সৌরতেজ।

কিন্ত নিউটনীয় ম্যাধ্যাকর্ষণ থেকে জানা যায়, সংকোচনের ফলে প্রতি হাজার বছরে স্থের ব্যাসাধের পরিমাণ শতকরা '০০০ করে কমে যায় এবং স্থে আজ পর্যন্ত মাত্র ২×১০°° আর্থের কিছু বেশী শক্তি বিকিরণ করেছে। কিন্তু হিসাব করে দেখা গেছে, স্থ আজ পর্যন্ত প্রায় ২'৪×১০°° আর্গ পরিমাণ শক্তি বিকিরণ করেছে এবং তার বয়স ২০০ কোটি বছর ধরলে বছদিন প্রেই স্থা নিজ্জিয় এবং বিন্দৃতে পরিণত হয়ে যেত। তাই বর্তমানে হেল্ম-হোল্ৎজের সংকোচন-বাদকে ত্যাগ করে পারমাণবিক মতবাদকে গ্রহণ করা হয়েছে।

সেরশক্তির উৎস সম্বন্ধে বর্তমানে যে মতবাদ
গৃহীত এবং প্রচলিত আছে, তা হলো বেথে
এবং উইজ্সাকারের কার্বন-নাইটোজেন চক্র।
কার্বন থেকে নাইটোজেন এবং নাইটোজেন
থেকে কার্বনে পরিণত হতে স্থের মাত্র কয়েক
সেকেগু ব্যয় হয়। তাঁদের মতাম্যায়ী জানা যায়
যে, হাইডোজেন পরমাণুর হিলিয়ামে পরিণত
হওয়াই সৌরশক্তির উৎস। কিন্ত হাইডোজেন
সরাসরি হিলিয়ামে পরিণত হয় না। কতকগুলি
পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে এই কাজ সাধিত হয়ে
ধাকে। দেখা যাক, কি সেই পরিবর্তন।

প্রথমে সাধারণ কার্বনের (১২) একটি প্রমাণুকে হাইড্রোদ্ধেনের একটি কেন্দ্রীন অর্থাৎ প্রোটন গিয়ে আঘাত করে। ফলে কম ভরের একটি নাইট্রোজেন আইসোটোপ এবং গামা-রশ্মি নির্গত হয়।

দিতীয়বারে ক্ষণস্থায়ী নাইটোজেন (১৩) ভেঙে গিয়ে বেশী ভেরের কার্বন (১৩) আইসোটোপ এবং বিটা-রশ্মি নির্গত হয়। পরে ঐ কার্বন (১৩) আইনোটোপ হাই-ড্রোজেনের কেন্দ্রীন দারা আহত হয়ে সাধারণ নাইট্রোজেন এবং গামা-রশ্মি বেরিয়ে আদে।

এখন এই নাইটোজেন পরমাণুকে হাইডোজেন-কেন্দ্রীন দিয়ে আঘাত করলে অক্সিজেন (১৫) এবং গামা-বশ্যি পাওয়া যায়।

পঞ্ম বাবে অস্থায়ী অক্সিজেন (১৫) আইদো-টোপ ভেঙে গিয়ে বেশী ভরের নাইট্রোজেন (১৫) আইসোটোপ ও বিটা-রশ্মি বিচ্ছুরিত হয় এবং मर्वागाय नाहे द्वीरक्षनाक (३०, हाहे द्वारक्षन क्खीन দিয়ে আঘাত করলে কার্বন ও হিলিয়াম পাওয়া ষায়। পুনরায় কার্বন (১২) অক্ষত (!) শরীরে নিজের স্থানে ফিরে আদে এবং হাইড্রোজেনের কেন্দ্রীন দারা আহত হয়ে নাইটোজেন (১৩) এবং গামা-রশ্মি নির্গত হয়। এই প্রক্রিয়া বার বার চলতে থাকে। কাজেই দেখা যায় হাইড্রোজেনই সৌরশক্তির উৎস এবং সূর্যে অবিরাম হাই-ডোজেন হিলিয়ামে পরিণত হচ্ছে। পটাসিয়াম কোরেট (KClO,) থেকে অক্সিজেন পেতে হলে যেমন ম্যাকানিজ ডাইঅক্সাইডকে (Mn02) অমুঘটকের কাজ করতে হয়, ঠিক সেভাবে হাইড্রোজেন থেকে হিলিয়াম গ্যাস প্রস্তুত হওয়ার সময় কার্বনকে (১২) অফুঘটকের কাজ করতে হয়। সহজভাবে সৌরশক্তির সমীকরণকে নিম্লিখিত উপায়ে প্রকাশ করা যায়—C(12)+4H(1)-C(12) + He (4); কিন্তু চারটে হাইড্রোজেনের পরমাণুর যা ওজন একটা হিলিয়াম পরমাণুর ওজন তাথেকে কিছু কম। তবে এই ওজনের হাইড্রোজেন গেল কোথায় ? আইনস্টাইন প্রমাণ করে দেখালেন যে, চারটে হাইড্রোজেন পরমাণু যথন হিলিয়ামে পরিণত হলো তথন সেই পরিমাণ ভর শক্তিতে রূপাস্তবিত হয়ে গেছে। সংক্ষেপে এই হলো আমাদের সূর্যের শক্তির উৎস।

স্র্বের প্রাথর্য এবং লুব্ধকের সহিত তুলনামূলক আলোচনা—আকাশে আমরা যতগুলি জ্যোতিক দেখতে পাই তার মধ্যে স্থের আলোই আমাদের কাছে প্রথরতম বলে মনে হয়। কিন্তু আকাশের জ্যোতিক্ষমগুলীর মধ্যে স্থ মোটেই উজ্জ্লতম জ্যোতিক্ষ নয়। উদাহরণস্বরূপ ল্রক (Sirius) নক্ষত্রের নাম করা থেতে পারে। সাধারণ দৃষ্টিতে ল্রককে আকাশের মধ্যে উজ্জ্লতম দেখায়। পৃথিবী থেকে ল্রকের দ্রত্ব প্রায় ৫২×১০০২ মাইল এবং স্থের দ্রত্ব ১২৯৬০০০ মাইল, অর্থাৎ স্থের দ্রত্ব অপেকা ল্রকের দ্রত্ব থেকেতে গুল বেশী। পৃথিবী থেকে ল্রকের দ্রত্ব যদি স্থের দ্রত্বর সমান হতো তবে স্থের চেয়ে সে ১০ গুণেরও বেশী তাপ ও আলো বিকিরণ করতো। স্থ এবং ল্রকের একটা ত্লনামূলক আলোচনা নিমে দেওয়া হলো।

কেন্দ্রের কেন্দ্রের প্রতি একক ভর গুরুত্ব (জলের তাপ ভরের শক্তি তুলনায়) (দেন্টিগ্রেড) উৎপাদন (আর্গ/গ্র্যাম/দেঃ)

স্থ্য সম্বন্ধে আরও কয়েকটি কথা—বিজ্ঞানীরা গবেষণা করে জানতে পেরেছেন, স্থের ভর—
২×১০৩৩ গ্র্যাম এবং তার আয়তন = ১'৪×১০৩৩
ঘন সে. মি.। বিজ্ঞানী এডিংটনের মতে, স্থের
উপরিভাগের ঘনত এবং চাপ যথাক্রমে ১০-১৫
এবং ১০-৩ অ্যাটমক্মিয়ায়। পৃথিবীতে স্র্রের আলো
আসতে মাত্র জাট মিনিট নয় সেকেণ্ড লাগে।
অর্থাৎ এখনই যদি স্থের্য কোন ঘটনা ঘটে ভবে
আমাদের ভা দেখতে ৮ মি: ৯ সেঃ লাগে।
কারণ আমরা কোন জিনিষ তখনই দেখতে পাই
ঘখন সেই জিনিষ থেকে আলো প্রতিফলিত হয়ে
আমাদের কাছে পৌছায়।

স্থের ভবিশ্বৎ—প্রত্যেক জিনিবেরই অতীত, বর্তমান এবং ভবিশ্বৎ আছে—প্রত্যেক জিনিবেরই আছে জন্ম ও মৃত্যু। স্থেরিও আছে ভবিশ্বৎ, স্থেরও আছে মৃত্যু। সাধারণভাবে মৃত্যু বলভে আমরা যা বুঝি বৈজ্ঞানিকেরা কিন্তু সেই দৃষ্টিভঙ্গী নিম্নে মৃত্যুকে বিচার করেন না। তাঁদের মতে, পদার্থের শক্তির অভাবই তার মৃত্যু। পূর্বেই षामना (नत्थिह, शहेर्द्धारकनहे भीतमक्तिन उँ९म। কিন্ত সুর্যে তো হাইড্রোজেন অপরিমিত নয় ! প্রকৃতপক্ষে বাস্তব জগতে কোন কিছুই অপরিমিত প্রত্যেক জিনিষই সীমাবদ্ধ। সূর্যেও তেমনি হাইড্রোজেন সীমাবদ্ধ। এই হাইড্রো-জেনের পরিমাণ এবং প্রতিদিন তাথেকে কি পরিমাণ দৌরশক্তি উৎপন্ন হয়, সেটা জামতে পারলে স্থ কবে হাইড়োঞ্জেন শৃত্য হবে, সেকথা আমরা বলতে পারবো। প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানী জর্জ গ্যামো হিশাব করে দেখিয়েছেন যে, সুর্যের তাপ ক্রমেই বেডে চলছে এবং এখন থেকে ৮০০ কোটি বছর পরে, অর্থাৎ সুর্যের জন্মের ১০০০ কোটি বছর পরে স্থের সমস্ত হাইড্রোজেন নি:শেষিত হয়ে যাবে। তথন স্থের ব্যাসার্ধ অনেক বেড়ে যাবে এবং তার আলোও তাপ বিকিরণ ক্ষমতা ১০০ গুণ বৃদ্ধি পাবে। তথন পৃথিবীতে মহা অনর্থের স্বাষ্ট হবে। সমুদ্র, নদী, খাল, বিল, পুকুর প্রভৃতির জল-রাশি টগবগ করে ফুটতে থাকবে। পৃথিবীর वह भोनिक । योशिक भनार्थ कठिन थएक जतन এবং তরল থেকে বায়বীয় পদার্থে পরিণত হবে। উচুন্তরের জীবেরা বহু পূর্বেই ধ্বংস হয়ে যাবে। टमरे मशाळाना प्रत कितन दिकानी मृत्रे किन वा খাতা-কলম নিয়ে বসে কোন কাজ করতে পারবেন না, যদিও তার পূর্বেই মামুষ উন্নততর তাপ-নিয়ন্ত্রিত ঘর, তাপ-নিয়ন্ত্রিত পোষাক এবং তাপ-নিয়ন্ত্রিত থাছভাণ্ডার গঠন করতে পারবে। অধিক তাপের দক্ষণ জীবের অতি প্রয়োজনীয় অক্সিজেন উধ্ব কিশে উঠে যাবে। এছাড়া তথন অবশ্ৰস্তাবী-রূপে আরও বেশী অনর্থের স্বষ্ট হবে।

তারণর ? তারণর স্থ ক্রত ঠাণ্ডা হতে আব্যক্ত করবে। ক্রত হলেও লক্ষ**্লক বছ**র কেটে যাবে এবং সমস্ত হাইড্রোজেন শেষ হওয়ার

ে লক্ষ বছর পরে ত্র্য বর্তমানের স্থায়

তাপালোক বিকিরণ করবে। তথনও ত্র্য শাতল

হতে আরম্ভ করবে। আমরা পূর্বেই বলেছি,

সংকোচনের ফলে গ্যাস থেকে প্রচুর শক্তি পাওয়া

যায়। তাই তথন সৌরশক্তির উৎস হবে মহাকর্ষ।

ক্রমে ক্রমে শীতল হতে হতে প্রের ভর
অনেক কমে বাবে এবং স্বাভাবিকভাবেই তার
ওজনও অনেক কম হবে। প্রের ব্যাসার্ধ ক্রমে
বাওয়ার কারণ হলো, অধিক চাপে ইলেক্টন
এবং কেন্দ্রীনের দ্রত্বের পার্থক্য ক্রমতে থাকবে।
এ সম্বন্ধে ভারতীয় বৈজ্ঞানিক ডি. এস. কোঠারী

এবং এস. চক্রশেশ্বর যে প্রমাণ দেখিয়েছেন তা
পাশ্চাত্য সমাজে সাদরে গৃহীত হয়েছে। তাঁরা
দেখিয়েছেন মে, প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে যদি ১৫ কোটি
পাউণ্ড চাপ দেওয়া যায় তবে পদমাণুর মধ্যে
ইলেকট্রন ও প্রোটনের ব্যবধান থাকবে না।
স্থের সেই অবস্থায় তার গুরুত্ব জল অপেক্ষা৩০
লক্ষ গুণ বেডে যাবে এবং স্থের কেল্রে এক ঘন
সে. মি. পদার্থের ওজন হবে ৩০ টন। তার
ব্যাসাধ কমে গিয়ে বৃহস্পতির এক দশমাংশ হয়ে
যাবে এবং আকাশে তাকে ক্ষুত্র একটা তারকা বলে
মনে হবে। এই ভাবেই আমাদের স্থ অবশুভাবী
ভবিশ্যতের অতল গর্ভে ভ্বে যাবে।



জেনেভায় শান্তির কাজে পরমাণু প্রদর্শনীতে বৃটেনের পরমাণু-চুল্লীর মডেল 'মিদ্রি' প্রদর্শিত হইয়াছে।

আলোর আড়ালে

শ্রীদেবেশ চক্রবর্তী

আলো কি? অষ্টাদশ শতান্দীতে নিউটন জানালেন, আলো হলো একপ্রকার তীব্র গতিসম্পন্ন অতি কৃদ্ধ কণিকা। অবিশাস্ত বেগে এরঃ ছুটে চলে। কোন বস্তু থেকে হখন আলোককণিকা আমাদের চোখে এসে পড়ে তখন সেই বস্তুটিকে আমরা দেখতে পাই। কণিকাগুলি স্থানবিশেষে প্রতিফলিত বা প্রতিস্বিত হয়।

নিউটনের সমদাময়িক আর এক জন বিজ্ঞানী হয়গেন্দ এই আলোক-কণিকাবাদ মেনে নিলেন না। আলোক রশ্মি প্রয়োজনমত বেঁকেও যায়। হয়গেন্দ প্রশ্ন করলেন—কোন কণিকার পক্ষেতা কি করে সন্তব? তিনি বললেন, আলো এক প্রকার টেউ বা তরঙ্গের মত পথে চলে। এর প্রতিটি তরক্ষের-দৈর্ঘ্য খুব কম। হয়গেন্দের তরক্ষবাদ থেকে আলোক-রশ্মির প্রতিফলন, প্রতিমরণ, ঘূর্ণন ইত্যাদি সব ধর্মেরই সন্তোষজনক ব্যাখ্যা পাওয়া গেল। বিজ্ঞানীরা হয়গেন্দের মতবাদকে সত্য বলে গ্রহণ করলেন।

উনবিংশ শতাকার শেষাধে এলেন ম্যাক্সওয়েল।
তিনি বললেন, আলো একপ্রকার তরক ঠিকই।
তবে এই তরক কোন মাধ্যম ছাড়াই অগ্রসর হতে
পারে। প্রকৃতপক্ষে আলো হলো এক রকমের
তড়িচোমক তরক। ম্যাক্সওয়েল গণিতের
সাহায্যে তাঁর ডড়িৎ-চৌমক তত্ত্বে যাথার্য্য প্রমাণ
করলেন।

আলোর মত তাপও একপ্রকার শক্তি। উত্তপ্ত বস্তুর কাছে গেলে আমাদের গরম বোধ হয়; কারণ উত্তপ্ত বস্তু থেকে তাপ বিকিরিত হয়। থুব গরম চুলীতে রাধলে একটা লোহার রড্ ক্রমশঃ লাল টক্টকে হয়ে ওঠে। আবো গরম করলে রড টি কমলা, ভারপরে হল্দে এবং সর্বশেষ সাদা রং ধারণ করে; অর্থাৎ অভ্যধিক উত্তপ্ত অবস্থায় কোন কোন ধাতু বিভিন্ন রঙের আলোক বিকিরণ করে থাকে।

উনবিংশ শতাকীর বিজ্ঞানীরা ব্রুতে পারলেন, বিকিরণের পরিমাণের কম-বেশীর সঙ্গে বিকিরক বস্তুর উষ্ণতা ও বিকিরিত রশ্মির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের কোন নিগৃত সম্পর্ক আছে। কিন্তু দেটা কি ? উইয়েন ও বোলৎস্মান নামে ত্'ঙ্গন বিজ্ঞানী পর পর তৃটি নিয়ম আবিদ্ধার করলেন বটে, কিন্তু কোনটাকেই নিভূল বলা যায় না। অনেক চেষ্টা সত্তেও বিজ্ঞানীরা সঠিক কোন স্ত্র আবিদ্ধারে ব্যর্থ হলেন।

সমস্তার সমাধান করলেন জার্মেনীর পদার্থ-বিজ্ঞানী ম্যাক্স প্ল্যাক। তিনি বললেন, তাপ-বিকিরণ সম্বন্ধে আমাদের গোড়ার ধারণাতেই রয়েছে গলদ। কোন উত্তপ্ত বস্ত কথনও অবিশ্রান্ত-ভাবে ক্রমাগত তাপ বিকিরণ করে চলে না৷ তাপ-শক্তি কিছু কিছু পরিমাণ করে বারে বারে বিকিরিত হয়। ভাপ-শক্তির বিকিরণ যেন অসংখ্য কুদ্রাতিকৃদ্র অতি হক্ষ বাণ্ডিল বা প্যাকেটের মত হচ্ছে। श्रीक বিকিরিত শক্তির এই প্রত্যেকটি প্যাকেটের নাম দিলেন কোয়ান্টা (Quantity→পরিমাণ→Quanta)। विकित्रत्वत नवरहरम मिन त्वांध रम वृष्टित नत्न। বৃষ্টিও একটানা পড়ে না। ফোঁটা ফোঁটা করে পড়তে থাকে।

পরিমাণবাদের যে কি অপরিসীম গুরুত্ব, তা আইনষ্টাইনের আগে বোঝা যায় নি। আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদের প্রথম অংশ প্রকাশিত হয়েছিল ১৯০৫ সালে। উপ্রিউক্ত তত্ত্বের সত্যতা আইনফাইন স্থাকার করে নিলেন। কয়েক বছর পরে
ফটো-ইলেকটি ক সেলের সয়য়ে গবেষণা-কার্যে তিনি
পরিমাণবাদকে ব্যাপকভাবে প্রয়োগ করলেন।
আলো সয়য়ে তিনি বললেন, তাপ বিকিরণ আর
আলোক বিকিরণের মধ্যে শুরু বিকিরণের ক্রম বা
ফিকোয়েন্সিতে ছাড়া আর কোন তফাৎ নেই।
আলোও ঐ রক্ম কোয়ান্টার আকারে বিকিরিত
হয়। আলোর কোয়ান্টাকে আইনস্টাইন ফটোন
বলে অভিহিত করলেন।

তাহলে দেখা বাচ্ছে, আলো হলো ফটোন কণিকা, অর্থাৎ নিউটনের কণিকাবাদ একেবারে অস্বীকৃত হলো না। কিন্তু আলো যদি ফটোন কণিকা হয়, তবে তার বক্রীভবন সম্ভব হয় কি করে? ফটোন থিওরি এই রকম কয়েকটি সমস্তার সমাধান করতে পারলো না।

ওদিকে ইলেকট্রন কণিকা নিমেও এই একই
সমস্তার উদ্ভব হয়েছিল। ফরাদী পদার্থ-বিজ্ঞানী
লুই ছা ত্রগ্লি বললেন, ইলেকট্রন কোন কণিকা
নয়, তরক্ষমাত্র। অষ্টিয়ার অভিকার তাঁর ওয়েভ
মিকানিক্স্-এর সাহায্যে ত্রগ্লিকেই সমর্থন
করলেন। [Wave mechanics—য়ে গণিত
ভরকের ধর্ম প্রভৃতি নিয়ে আলোচনা করে]।
আমেরিকার ভেভিসন্ ও জার্মার পরীক্ষার সাহায্যে
ইলেকট্রন-তরকের অন্তিত্ব প্রমাণ করলেন।

ফলে একদিকে ফটোন, অন্তদিকে ইলেকট্রন
নিয়ে বাদবিসমাদ চলতে লাগলো। পদার্থবিজ্ঞানে এক অনিশ্চয়তার ভাব দেখা দিল।
এবারকার আণকর্তা হলেন জার্মেনীর হাইসেনবার্গ
ও বর্ন্। তাঁরা এক অভ্তুত পদ্ধতির আশ্রম নিয়ে
কণিকা ও তরকের আপাত বিরোধ দ্র করলেন।
বর্ন্ এবং হাইসেনবার্গ বললেন, তুই দলই ঠিক।
ইলেকট্রন বা আলোকে আমরা কণিকা বা তরক্ষ—
তুটির ষেটি ইচ্ছা ভাবতে পারি।

বেমন—সমুদ্র দেখতে গিয়ে কেউ ঘদি মনে কবে সমুদ্রে কভ কোটি চেউ, আর কেউ যদি মনে করে সমুদ্রে কত কোটি জলের অণু রয়েছে—তাতে ভুল হবে না। .লেবরেটরিতে বিজ্ঞানীর৷ কোটি কোটি ইলেকট্রন নিয়ে কাজ করেন। তিনি এদের কোন বিশেষ একটি কণিকা বা তরঙ্গ নিয়ে কাজ করতে পারেন না। তিনি ভুধু এদের মিলিত ধর্মই জানতে পারেন। তাঁর কারবার শুধু এদের স্বাইর মিলিত ধর্মের সঙ্গে। এদের মধ্যে কোন্টা কণিকা, কোন্টা ভরঙ্গ, टमरे शिमाव निया भनार्थ-विद्यानीत किছू याव-च्यारम না। বিশেষ একটির প্রকৃতি উদ্ঘাটনের চেষ্টা তাঁর কাছে নিরর্থক। কারণ হাইদেনবার্গ বললেন, মামুষ কোনদিনই ইলেকটন বা ফটোন দেখতে পাবে না। এরা চিরদিনই মাহুষের চক্ষু বা মহুয়-নির্মিত ষল্পের সাহায্য নিলেও দৃষ্টির অগোচরে থেকে যাবে।

এঁরা বোধ হয় চিরতরে ইলেকট্র ও আলো সম্বন্ধে সন্দেহ ঘুচিয়ে দিলেন। এঁদের এই মতবাদ প্রিন্সিপল্ অব প্রবেবিলিটি বা আনসারটেনিটি' নামে পরিচিত। বাংলায় বলা হয় সন্তাবনা-বাদ বা অনিশ্চয়তাবাদ। সন্তাবনাবাদের প্রথম স্পষ্ট ও ব্যবহার দেখতে পাওয়া যায় স্ট্যাটিস্টিক্দ-এ।

এই অনিশ্চয়তাবাদ সারা পদার্থ-বিজ্ঞানকেই এক অনিশ্চয়তার মধ্যে ফেলে দিয়েছে। বিশ্ব-বহস্থের মূল উদ্ঘাটন করবার ত্রত নিয়ে একদিন পদার্থ-বিজ্ঞানের যাত্রা হৃক্ হয়েছিল। কিন্তু আজকের পদার্থ-বিজ্ঞান বেখানে পৌচেছে, তাতে দে রহস্থ প্রাঞ্জল হবার পরিবর্তে যেন আরো ঘোলাটে হয়ে উঠেছে।

আলোর প্রকৃতি জানবার চেষ্টার দর্বশেষ পরিণতি হলো—এই সম্ভাবনাবাদ বা অনি-শ্চয়তাবাদ। আলোর আড়ালে যে এত রহস্থ লুকানো ছিল তা কে জানতো!

জীবাণু নিয়ন্ত্রণে অ্যান্টিবায়োটিক্স্-এর অবদান

बीविमरमम् वञ्च

জীবাণু-তত্তের উদ্ঘাটন বিগত শতাকীর বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে একটি বিশিষ্ট অবদান। আবার বর্তমান যুগের জীবাণু-ধ্বংসকারী আাণ্টিবায়োটকস্-এর আবিজ্ঞারও অফুরূপ একটি শ্রেষ্ঠ ঘটনা। জীবাণু-তত্তের সহায়তায় বহু জটিল রোগের সঠিক কারণ স্ম্যুকভাবে উপলব্ধি এবং নিয়ন্ত্রণ করা ধেমন সম্ভব হয়েছে, আাণ্টিবায়োটক্স্-এর সাহায্যেও তেমনি বছবিধ রোগ দমন এবং ক্ষেত্রবিশেষে চিরবিনাশও সম্ভব হয়েছে।

জীবাণু স্থাবিদ্যারের প্রায় मरक मरकरे পাস্তর এবং আরও অনেকে লক্ষ্য করেন যে, কোন কোন জীবাণু বাতাদ-বাহিত অন্ত ধরণের कीयानुव मः न्भार्म এलारे जात्मत वृक्ति द्वांध भाष এবং তাদের সংক্রমণশক্তিও বহুলাংশে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় অথবা তিমিত হয়ে আদে। বস্তুতঃ পাস্তুরই (১৮১৭ সালে) প্রথম লক্ষ্য করেন, মেষের সংক্রামক ব্যাধি অ্যানথাকা রোগের জীবাণু ব্যাদিলাদ আানধাসিদ্ বাভাদের সংস্পর্শে আসা মাত্রই সংক্রমণশক্তি বছল পরিমাণে হারিয়ে ভাদের ফেলে। এই রকম এক শ্রেণীর জীবাণুর দাবা অন্ত প্রকারের জীবাণু সংহাবের ব্যাপারকে বলা হয় ব্যাকটিরিয়েল অ্যান্টাগনিজম বা জীবাণুর পারস্পরিক বিক্লছাচরণ। তবে এই প্রক্রিয়ার মধ্যে যে হপ্ত এক অমোঘ শক্তির অবস্থিতি সম্ভব তার সঠিক উপন্ধন্ধি ও বিকাদ হতে আরও প্রায় অর্ধণতাকী লেগে যায়।

জীবজগতের সর্বনিম স্তরে রয়েছে ব্যাক্টিরিয়া, জ্যাক্টিনোমাইদিদ ও ফাংগাদ নামক জীবাণু-গোটা। এই বৃহৎ গোটার একটি জ্যাতম বৈশিষ্ট্য হলো যে, শ্যাপ্তলা জাতীয় জ্যালগি এবং উচ্চতর

উদ্ভিদের মত এরা জীবনধারণের জত্যে তাদের নিজেরা তৈরী করতে পারে না। খাগুদ্রব্য **শেই কারণে এদের বৃদ্ধির জন্মে নির্ভর করতে** হয় মৃত অথবা জীবিত জীবদেহের সংক্রমণ-শক্তির উপর। জীবাবুদের এই বৈশিষ্ট্য তাই মাহুষ ও অন্ত জীবদেহের পক্ষে কথনও মিত্রব্ধপে এবং কথনও বা শত্রুরূপে দেখা দেয়। ব্যাক্টিরিয়ার তুলনায় ফাংগাদগুলি উচ্চতর পর্যায়ভুক্ত অ্যাক্টিনো-মাইদিদ-এরই মধ্যবতী স্থান দধল করে। এগুলি সম্পর্কে বিশদ জ্ঞান লাভ করতে হলে গবেষণাগারে কুত্রিম উপায়ে এগুলিকে আলাদাভাবে পরিস্রুত করতে হয়; কারণ এই তিনটির মধ্যে অবিচ্ছেন্ত मन्भर्क दरप्रह । ज्या किरामारेनिम आग्र मर्वविषरप्रहे ব্যা ক্টিরিয়ার খুব কাছাকাছি। এই কারণে আপাত-দৃষ্টিতে এদের বৃদ্ধি, খাগ্য-গ্রহণ, কর্মক্ষমতা এবং প্রাণ-ধারণের ব্যাপারও প্রায় ব্যাক্টিরিয়ারই অমুরূপ।

এদের বিষয় জ্ঞানলাভ করবার একমাত্র উপায়

—গবেষণাগারে পেটি-ভিদের মধ্যে উৎপাদিত
কলোনী এবং দেই কলোনী থেকে পরিপ্রবন
ব্যবহায় লক্ষ কোন একটি বিশিষ্ট জীবানু যা
গাধারণতঃ বেশ কিছুদিন পর্যস্ত সংরক্ষণ করা চলে।
কিন্তু এদের আকৃতি-প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ
করবার একমাত্র উপায় হলো, উচ্চশক্তিসম্পন্ন
অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য নেওয়া। বে কোন
মৃৎ-জীবাণু পরীক্ষাগারে প্রাপ্ত পেটি-ভিদ লক্ষ্য
করলে বিভিন্ন রক্ষের জীবাণুর কলোনী চিনতে
পারা যায়। তবে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই আাক্টিনোমাইদিদ এবং ব্যাক্টিরিয়ার কলোনী সঠিকভাবে
চিনতে হলে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য গ্রহণ ছাড়া
অন্য কোন উপায় থাকে না। কারণ বছ ক্ষেত্রেই

আপাতদৃষ্টিতে উভয় কলোনীকেই এক রকমের মনে হয়। অ্যান্টিবায়োটিক উৎপাদনে অ্যাক্টিনো-মাইদিদ এবং ফাংগাদ—এই ছটির প্রাধান্তই বেশী এবং বেশীর ভাগ অ্যান্টিবায়োটিক পদার্থগুলিই এই ছটির যে কোনটি থেকে পাওয়া যায়। কোন ব্যাক্টিরিয়ারও অবশ্য অ্যান্টিবায়োটিক কোন উৎপাদনের শক্তি আছে। পেট্র-ডিদে ব্যাক-টিরিয়ার কলোনীগুলিকে খুব ছোট, মহুণ এবং সাধারণত: ডিম্বাকৃতি, চিক্রণ ও স্পষ্ট বহিরাকৃতি-विनिष्टे (तथा याग्र। कारणाम श्रीन माधाय १७: (वन বড় এবং খুবই সম্প্রদারণশীল, সাদা অথবা নানাবিধ বর্ণের স্তার মত জট পাকানে।। দে তুলনায় আক্টিনোমাইদিদ কলোনীগুলি চোট, গোল, সাধারণত: সাদা শুক্ষ এবং রেখা-বিশিষ্ট মনে হয়। এই রেখার জ্ঞে অ্যাক্টিনোমাই-দিসগুলি স্বনিম শক্তির অণুবীক্ষণ বল্পে সহজেই চিনতে পারা যায়।

পাস্তবের পর থেকেই বহু গবেষক লক্ষ্য কবেন ষে, অনেকগুলি ফাংগাস বা ম্যাক্টিনোমাইসিদের কোষ থেকে এক প্রকারের যৌগিক পদার্থ নির্গত হয় যা সাধারণত: কোন কোন বিশেষ ধরণের জীবাণুর পক্ষে মারাত্মক। এই ভাবে অ্যান্টিবায়ো-টিকস-এর গোডাপত্তন হয়। দেখা যায় যে, প্রতিটি বিশিষ্ট ধরণের জীবাণু স্বতন্ত্র প্রকারের আাণিটবায়োটিক উৎপাদন করে এবং তার কার্ধকারিতাও ক্ষেত্রবিশেষে সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরণের। ১৯২৯ সালে পেনিসিলিন আবিষ্কারের পর থেকে এই ধরণের অ্যাণ্টিবায়োটিকগুলিকে চিকিৎসার ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে আশ্চর্য ফল লাভ করা সম্ভব হচ্ছে। আঞ্জকাল আচণ্টিবায়োটিকৃদ-এর কল্যাণে ভয়াবহ রোগের সংখ্যা যেমন কমে আসছে তেমনি কলেরা, টাইফয়েড, যশ্মা, কার্বাঙ্গল প্রভৃতির মৃত তুরারোগ্য রাজবোগের হাত থেকেও সম্পূর্ণ-ভাবে নিষ্কৃতি পাওয়া সম্ভব হচ্ছে। সাধারণত: যে জীবদেহ থেকে এগুলি পাওয়া যায়

নামান্ত্রদারেই অ্যান্টিবায়োটিক জাতীয় পদার্থ-গুলির নামকরণ হয়ে থাকে। যেমন-পেনিদি-লিখাম নোটেটাম থেকে প্রাপ্ত পেনিদিলিন, ८ हैं अ शिक्षा का का कि का (शुक्लामाङ्गिम जवः द्वेदल्लामाङ्गिन, আাক্টিনোমাইদিদ আাণ্টিবায়োটিকুদ থেকে প্রাপ্ত আ্যাকটিনোমাইসিন ইত্যাদি। ভবে আবংর বহু ক্ষেত্র বাসায়নিক সংযোজনা অফুদারেও নামকরণ কোরোটেট্রাদাইক্লিন বা অবিওমাইদিন, অক্সিটেট্রা-শাইরিন বা টেবামাইসিন, ভাই-হাইছোষ্টেপ্টো-মাইদিন ইত্যাদি। এর মধ্যে কতকগুলি, যেমন— (हेक्ष्णामारेमिन, मारेक्मारश्चिमारेफ वा च्या कि-णाहेद्यान हेजानि चालिवाद्यां विकश्चनि छे ब्रिन-জগতের বিভিন্ন রোগ নিয়ন্ত্রণ এবং ঐ সংক্রান্ত ব্যাপারের যাবভীয় গবেষণায় বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে। বর্তমানে প্রায় দশটি অ্যাণ্টিবায়োটিক শ্রেণীর পদার্থ চিকিৎদা-জগতে সাফল্যজনকভাবে ব্যবজ্ঞ হচ্ছে। আশা করা যায়, অচিরে আরও বছ অ্যাণ্টি-বায়েটিকেব সন্ধান পাওয়া যাবে। দশটি উল্লেখ-यোগ্য আ। णिवायाणिक्म- এর নাম হলো — পেনি-मिलिन, (१८%) माहेमिन, छाहे हाहेट्या-(१८%) माहेमिन. cक्रारवामार्शेमन, অবিওमारेमिन, c वेदामारेमिन. **ভাইয়োমাইসিন, নিওমাইসিন, ইরাইথোসিন এবং** কার্বোমাইসিন।

পেনিদিনিনের আবিকার চমকপ্রদ হলেও
ইতিপূর্বে ব্যাক্টিরিয়া বিনাশকারী কোন কোন
বস্তর উল্লেখ প্রায়ই পাওয়া যায় পাস্তরের
সময় থেকেই। পূর্বেই পাস্তর কতৃকি অবলম্বিত
ব্যাক্টিরিয়াল অ্যাণ্টগনিজম সম্পর্কে উল্লেখ করা
হয়েছে। প্রথম মহাযুদ্ধের কিছুকাল পূর্বে ১৯১৩
সালে পেনিদিনিন অ্যাসিড নামক একটি অ্যান্টিবায়োটিক গুণসম্পন্ন বস্তর সন্ধান পান আল্স্বার্গ
ও ব্ল্যাক এবং পরে যুদ্ধাত্তর যুগে ১৯.৪ সালে
অক্সফোর্ড, রেপ্লিক ও স্মিণ এ সম্পর্কে আরও

আনেক গবেষণা করেন। এই পেনিসিলিক আাসিড পদার্থটি পেনিদিলিয়াম লুবেরশাম নামক একটি ফাংগাস থেকে নিঃস্ত এবং বহু রোগের প্রতিষেধক হিদাবে কার্যক্ষম বলে মনে করা হয়। ঐ বছরই (১৯২৪) আরও একটি গুকত্বপূর্ণ অ্যান্টিবায়োটিকের সন্ধান পান প্রাথিয়া ও দাথ নামক গবেষক্ষয়। যেহেত অ্যানোমাই সিটিন থেকে এই পদার্থটি পা যা যায় সেহেতু এই অ্যাণ্টিবায়োটিকের নাম দেওয়া হয় আর্গ ক্রিমামাইদেটিন। এবই প্রায় পাঁচ বছর পরে (১৯২৯) বিশ্ববিখ্যাত পেনিসিলিন আবিষ্কাৰ করেন স্থার আলেকজাগুরি ফেমিং এবং তার্ট পরিশ্রমের ফলস্বরূপ সর্বপ্রথম ব্যাপক্রপে রোগ-চিকিৎসায় আপেনীবায়োটিবের প্রচলন জক হয়। পরে অব্যাকৃতিম ও যৌগিক উপায়ে পেনিধিলিন প্রায় পৃথিনীর প্রত্যেক দেশেই তৈরী করাহ্য। আজ পৃথিবীর প্রায় প্রতিটি দেশেই পরীক্ষ গারে পেনিসিলিন ও অ্যাত্য আতি গ্রেটিকগুলি জীব-দেহের উপর কার্যকাবিতার জন্যে পত্রীক্ষিত হচ্ছে এবং প্রায়ই এদের অভূত কাষকাবিতা প্রমাণিত পেনিদিলিনের আবিষার অচিরেই অ্যান্টিবায়োটিক্স্ এর প্রতি চিন্তাশীল বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি আকর্ষণ কবে এবং ১৯২৯ সালেব পর থেকেই নিত্য নতুন পদার্থের সন্ধান পাওয়া যেতে খাকে। ১৯৩১ সালে হেথোরিংটন, বেপ্রিক ও তানের সহকর্মী কতৃকি আবিষ্কৃত হলো সাইটি সিন ১৯৩৬ সালে, ওয়াইগুণিং ও ইমারদন কতুকি গ্লাইওটক্সিন, ১৯৩৮ সালে, আনম্নো ও বেষ্ট্রিক কর্তৃক কিউ-মিগেটন এবং ছবো কত ক ১৯৩৯ সালে আবিষ্কৃত হলো গ্রামিসিডিন।

আ্যান্টিবায়োটিক্স্-এর উন্নতির মূলে ফ্লেমিংয়ের পরই গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা করেন প্রসিদ্ধ মাকিন বিজ্ঞানী ওয়াক্মমান। অ্যাক্টিনোমাইসিট নিয়ে কাজ করবার সময় অ্যান্টিনোমাইসিন আবিঙ্গত হওয়ার পর থেকেই ইনি জীব-জগতের এই স্বল্প পরিচিত অংশটির দিকে আরুষ্ট হন এবং বিভিন্ন অ্যাক্টিনোমাই দিট নি:স্ত অ্যাণ্টিবায়োটিক্স্-এর আবিরোগ করেন। মুৎ-বিজ্ঞানের বহু ক্ষেত্ৰেই এঁর গুক্ ধপূর্ণ গবেষণা এঁকে চির-স্মরণীয় করে রেখেছে। এর মধ্যে অ্যাণ্টিবায়োটিক নম্পকিত এঁর গবেষণাগুলি অতুলনীয় এবং রোগ-ক্লিষ্ট মানবভাতি এঁর কাছে চিরঋণী হয়ে থাকবে। উড বফ নামক গণেষকেব দঙ্গে দশ্মিলিতভাবে ইনি ১৯৪০ দালে আাক্টিনোমাইদিন "এ" ও "বি"র সন্ধান পান আাতিনোমাইদিস আাণ্টি ধায়োটিক নামক একটি আন ক্রিনোমাই দিট থেকে। ঐ বছরই आ हितामारेनिय न्याट छनि नामक आहिन-নোমাইসিট নিৰ্গত আাণ্টিবাহোটিকেরও সন্ধান দেন ভয়াঝম্যান। এই পদার্থটিকে বলা হয় ছেপ্টো-থ । ইসিন। ক্রমে ১০৪২ সালে আ্যাম্পার্জিলাস বিউমিগেটাৰ নামক ফাংগাৰ থেকে ফিউমিগেৰিন এবং আম্পোজিলাস ক্লেভিটাস থেকে পাওয়া যায় উक पृष्ठि व्यानिवाद्यापितकत्रहे ক্ল্যাভিসিন। আবিষ্টা ওয়াক্সমান ও তার সহক্ষীরুন।

১৯৪০ দালে আরেকটি আান্টিবায়োটিকের সন্ধান পান হোয়াইট এবং হিল পদার্থটি আক্সাজিলাস ক্রেভাস নামক ফাংগাস থেকে পাওয়া যায় এবং এর নাম দেওয়া হয় আৰাস্পাজিলিক আাসিড। বছরই পেনিসিলিনের অন্তরূপ একটি অ্যান্টিবায়োটিক, জাইগ্যাণ্টিক আাদিডের সন্ধান পান ফিলপট। এই বস্তুটি অ্যাম্পাজিলাস জাইগ্যান্টিকাস নামক ফাংগাস থেকে পাওয়া যায়। ১৯৪৪ সালে ওয়াক্সম্যান ও তার সহক্ষীবৃন্দ একটি নতুন স্যান্টিবায়োটিকের উল্লেখ করেন, যার রোগ-প্রতিষেধক ক্ষমতা অচিরেই খুব কাৰ্যকরী বলে প্রতিপন্ন হয়। এই পদার্থটিকে ষ্ট্রেপ্টোমাইদিন বলা হয়, কারণ একজাতীয় অ্যাক্টিনোমাইদিট থেকে এটি পাওয়া যায়, ষেগুলি সম্বন্ধে ওয়াপ্সম্যান ও তার সহক্ষীরা ইতিপূর্বে বহু গবেষণা করেছেন। ১৯৪০ দালে এইজাতীয় অ্যাক্টি-त्नामाहेनिए ते नामकत्व क्या इय <u>द्वेष्टि। माहेनिन।</u> এই জাতীয় একটি অ্যারিনামাই সিটের নামোলেখ

২৫ বছর পূর্বে ওয়াক্সমানই অয়ং করেন। আা ক্রিনামাই সিস গ্রিসেস এবং ট্রেপ্টোমাই নিন এ থেকেই
পাওয়া যায়। এভাবে একটি নতুন রোগ-নিয়য়ক
ব্যবস্থার ক্রুত প্রগতি সমগ্র মানবজান্দি এবং বৃহত্তর
জীবজগতের যে পরিমাণ উপকার সাধন করছে তা
খুবই বিম্ময়কর এবং চিকিৎসা-শাস্তের ইতিহাসে
একটি উল্লেখযোগ্য বিষয় সন্দেহ নেই। আজও নিত্য
নতুন আালিবায়োটিকের অমুসন্ধান চলছে। এই
শাস্তের এখন নতুন অধ্যায়ও স্কুরু হয়েছে। কারণ
বিশদভাবে কার্যকরী আালিবায়োটিক, আালিফাল্যাল,
জ্যাণ্টিভাইরল ও আ্যাণ্টিউমার জাতীয় আলাদা
আলাদা পদার্থের সন্ধান আজ পাওয়া গেছে, যেগুলি
নিজ নিজ ক্ষেত্রে অধিতীয় প্রতিপন্ন হচ্ছে।

বিতীয় মহাযুদ্ধের গোড়ার দিকেই অ্যাণ্টিবায়োটিক চিকিৎসার বছল প্রচার হুক হয় এবং
এর মূলে পেনিসিলিনের অবদান অতুলনীয়। ১৯৪০
সালে সমগ্র বিজ্ঞান-জগতের শ্রদ্ধাও কুতজ্ঞতাজ্ঞাপন
করবার জন্মে স্থার আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিংকে সর্বোচ্চ
সন্মান নোবেল প্রস্কার দিয়ে সন্মানিত করা হয়।
অতি অল্প সময়ের মধ্যে কয়েকটি বিশেষ ধরণের
সংক্রামক রোগ নিয়ন্ত্রণের ব্যাপারে ব্যাপকভাবে
প্রয়োগ এবং স্থফল লাভ ইতিপূর্বে একমাত্র সালফাজাতীয় ওমুধ ছাড়া আর কোন ক্ষেত্রে সম্ভব হয় নি।
আশ্রের্বিষয় এই যে, ঐ ১৯৪০ সালেই খ্রেপ্টো-

মাইদিন প্রথম আবিদ্বার করেন ওয়াক্সম্যান। ষ্ট্রেপ্টোমাইমিনের স্থফল এবং বহুল প্রচার হতে আরও প্রায় ১২ বছর লেগে যাবার পর ১৯৫২ সালে ফেমিংয়ের মত ওয়াক্সম্যানও নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। আগেই বলা হয়েছে ট্রেপ্টোমাইসিনের কল্যাণে এবং ওয়াক্সম্যান ও তাঁর সহক্ষীদের অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলে আজ টি.বি, সিফিলিস, কুর্ম ইত্যাদি বোগগুলির ধ্বংসকারী রূপটি ধীরে ধীরে অপস্তত হয়ে মানবজাতির প্রমাযু ও স্বাস্থ্যসম্পদ ফিরিয়ে দিচ্ছে। হুরারোগ্য রোগগুলির নিয়ন্ত্রণ ব্যাপারে ष्माि विरामिक्न-अत ष्राम मिक षाट्य वर्षे, কিন্তু এগুলিকে সংগ্রহ করা অভ্যন্ত কষ্ট্রসাধ্য ব্যাপার। অতাও ধৈর্ষের সঙ্গে বছ অর্থব্যয়ে এবং বছ জটিল অবস্থার মধ্য দিয়ে এগুলি অতি অলমাত্রায় পাওয়া যায়। তাছাড়া গবেষণাগারে বহু আয়াদে এগুলিকে পরিস্রত করে বছবিধ প্রাণীর উপর প্রয়োগ করবার পর তবে এর কার্যকারিতা সম্বন্ধে স্থনিশিত ফল লাভের আশা করা যেতে পারে। এই জ্বেই বড় বড় গবেষণারগুলিতে ক্বত্রিম উপায়ে যৌগিক সংশ্লেষণ দারা আজকাল বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই ष्मा चिवादगिष्ठक वि मः गृशै छ इटाइ। করা যায়, অচিরেই আমাদের জাতীয় সরকার এ বিষয়ে অগ্ৰণী হয়ে লক্ষ লক্ষ হতভাগ্য ও সহায়-সম্বলহীন হৃঃস্থ বোগীর আশার সঞ্চার করবেন।

রঙীন টেলিভিসন

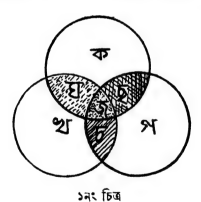
শ্রীস্থকান্তকুমার রায়

त्र होन टिनिन्सिन इरना टिनिन्सिन प्राधुनिक-उम त्रम। वास्त्रिकमरक धरे टिनिन्सिन कार्य-প্রশালী খুবই জটিল। যাহোক, সাধারণভাবে রঙীন টেলিভিসন নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে। সাধারণতঃ টেলিভিসনে যে সব ছবি দেখা যায়, সেগুলি শুধু সাদা-কালোয় মেশানো ছবি। রঙীন টেলিভিসনে সাদা-কালো ছবির পরিবর্তে রঙীন ছবি দেখা যায়।

আমাদের চারদিকে প্রাকৃতিক সৌন্দংখর বিচিত্র সম্ভার। এই সৌন্দধ পরিপূর্ণতা লাভ করেছে রঙের জন্মে। যদি রং নাথাকতো তবে প্রকৃতি কিছতেই মনোরম হয়ে উঠতো না। ছবির চেয়ে মাস্থ্যের মনে অনেক বেশী রোমান্দের স্পষ্ট করবে, এতে কোন সন্দেহ-ই নেই।

রং-কে পদার্থবিদের। আলোর একটা ধর্ম বলে থাকেন। নিউটন দেখিয়েছেন যে, স্থ-রিশার সামনে একটা প্রিজম্ ধরলে তাথেকে বিভিন্ন রঙের আলো দেখা যায়, যদিও স্থালোকের রং সাদা। তিনি এও পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন যে, বিভিন্ন রঙের মিলনে সাদা-আলোর স্পৃষ্টি হয়।

ধরা যাক, আমরা লাল রঙের একটি বস্তু দেখছি। কিন্তু কেন রঙীন দেখছি এই বস্তুটিকে ? দেখছি, তার অর্থ এই যে, ওই বস্তুটির গায়ে সাদা রঙের আলো পড়ছে এবং সাদা আলো



এই রঙীন প্রকৃতির যথন ফটো তোলা হলো তথন দব বং চলে গিয়ে শুধু কালো আর দাদায় এদে দাঁড়ালো। এই ছবি যথন আমরা দেখবো তথন দেটা আমাদের মনে তেমন করে কি দোলা দেবে, যেমন দোলা দিত রঙীন ছবি?

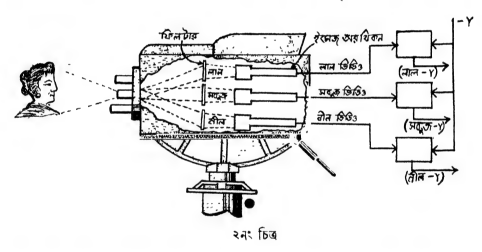
্ যদিও ষ্টুডিওতে প্রকৃতির প্রকাশ নেই, তব্ও টেলিভিদনে রঙীন ছবি সাধারণ সাদা-কালো क्टाइ व्यानकश्वनि तर्डत मः मिर्णा । ঐ वस्ति माना, व्यर्गा मिर्णा तः व्यर्ग मर तः स्टा निर्द्ध, किस्त नान तः हो स्टा निर्द्ध भागरह ना । कार्ड्य मिर्ज्य नान तः हो व्यामारमत कितिरम मिर्ज्य; व्यर्ग मान उत्रम अरा व्यामारमत हो व्यामारमत हो व्यामारमत हो व्यामारमत हो व्यामारमत व्यामारमा व्याम

ভিতর দিয়ে নীল আলোই আদতে পারে, অক্সান্ত আলোগুলিকে ঐ কাচ শোষণ করে নেয়।

সামরা স্বাই লক্ষ্য করেছি যে, বিভিন্ন রঙের সংমিশ্রণে বিভিন্ন রঙের সৃষ্টি হয়; যেমন—লাল এবং স্বৃদ্ধ মিশিয়ে হল্দে রঙের সৃষ্টি হয়। তার মানে লাল ও সবুজ রং পরস্পর এমনভাবে মিশে আছে যে, ফুটা রঙের ভফাং বোঝবার উপায় আমাদের নেই। এথানে কিন্তু রাসায়নিক পরিবর্তনের ব্যাপার একেবারেই বাদ দেওয়া হয়েছে, কারণ তার সঙ্গে এই ব্যাপারের কোন সুম্পর্ক নেই।

১নং চিত্রে ভিনটি বৃত্ত নে ওয়া হয়েছে। ধরা যাক, (খ, গ, ক) এই ভিনটি বৃত্ত যথাক্রমে লাল, নীল ও সবৃদ্ধ রঙের। আমরা দেখছি যে, ক, খ ও গ এই তিনটি বং থেকে আমরা আবও বং পাছি। অতএব তিনটি বং আমরা এমন ভাবে বাছতে পারি যেগুলি একটি নিদিষ্ট পরিমাণে মেশালে আবও কতকগুলি বিভিন্ন বং পাওটা যায়। স্কুডরাং ঐ তিনটি বংকে আমরা মুখ্য বর্ণ বলতে পারি। কার্যক্ষেত্রে লাল, নীল ও সবুদ্ধক মুখ্য বর্ণ বলা হয়। মুখ্যতঃ বঙীন টেলিভিদন লাল, নীল ও সবুদ্ধ— এই তিনটি বঙ্বে উপরেই গঠিত।

রঙীন টেলিভিদন ক্যামেরায় তিনটি টিউব ব্যবহৃত হয়। একটা চৌকা বাল্লের মধ্যে তিনটিই বদানো থাকে (চিত্র ২)। এই টেলিভিদনে ইমেজ অরথিকন ব্যবহৃত হয়; তবে অভাভ



এবারে কথ, থগ, ও কথগ এই ভাবে যদি
সাজানো যায় তবে প্রত্যেকটির বেলায় আলাদ।
আলাদা করে নতুন রং দেখা যাবে। ব্যাপারটা
ভাহলে দাঁড়াবে এই রকম:—

ক ও খ এর মিশ্রণে ঘ রং দেখা গেল খ ও গ "" চ """ গ ও ক "" ছ """ ক, খ ও গ "" জ """

এখানে ঘ, চ, ছওজ প্রত্যেকেই প্রত্যেকের থেকে আলাদা। এথান থেকে একটি জিনিয ক্যামেবা-টিউব যে ব্যবহার করা যায় না, তার কোন অর্থ নেই। ২নং ছবিতে ইমেজ অর্থিকন্ দেখানো হয়েছে। তাছাড়া রঙীন টেলিভিসনে ব্যবহৃত ক্যামেরা-টিউবের সঙ্গে সাধারণ টেলিভিসনে ব্যবহৃত টিউবের কোনই পার্থক্য নেই।

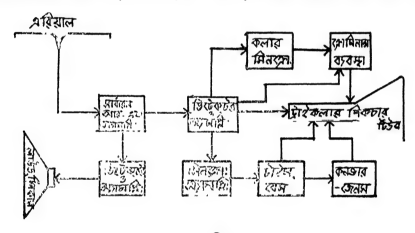
প্রত্যেকটা ক্যামেরা টিউবের সামনে একটা ফিল্টার দেওয়া থাকে। ফিল্টারগুলি দেওয়া রঙের জল্ঞে, অর্থাৎ যে কোন একটি ক্যামেরা-টিউব মৃথ্য বর্ণের কোন একটি নির্দিষ্ট রং গ্রহণ কর্বে; ভার মানে লাল রঙের জল্ঞে যে ক্যামেরা-টিউব সেটা শুধু লাল বং-ই গ্রহণ করবে, বাকী বংগুলিকে ফিল্টার আট্কে দেবে। এভাবে বাকী ছটা ক্যামেরা-টিউব যথাক্রমে শুধু সবৃদ্ধ ও নীল বং গ্রহণ করবে।,

এভাবে তিনটি বিভিন্ন ক্যামেরা-টিউব থেকে আলাদা আলাদা ভাবে তিন রঙের তিনটি ডিভিও দিগ্লাল পাওয়া যায়। লাল, নাল ও সবৃদ্ধ ডিভিও দিগ্লালের যথাক্রমে শতকর। ৩০,১১ ও ১৯ মিশিয়ে যে দিগ্লাল পাওয়া যায় তাকে মনোকোম দিগ্লাল বলে। এর গাণিতিক প্রতীক হলো Y। এখন Y দিগ্লালের খানিকটা অংশ যদি ঋণাল্লক করে নিয়ে লাল, নাল ও সবৃদ্ধ—

তুট। মিশ্রিত সিগ্রাল—বেম্ন, ধরা যাক, (লাল -Y) এবং (নীল -Y) প্রেরণ করলেই চলে, কারণ তৃতীয় রঙের সিগ্রাল (এথানে স্বাদ্ধে ধরতে হবে) এর মধ্যেই রয়েছে।

এবার ওই হুটা সিগ্তালকে পৃথক পৃথক ভাবে হুটা পৃথক মডিউলেটরে প্রেরণ করা হয়। তারপর এ মডিউলেটর হুটির প্রত্যেকটিতে একটি বিশেষ ক্রমের বৈহাতিক-তরঙ্গ মিশ্রিত করা হয়। ঐগুলির তারতম্য অভ্যায়ী যে সিগ্তাল লব্ধির স্পষ্ট হয়, পেটকেই প্রেরণ করা হয়।

(বা এবিক পক্ষে রঙীন টেলিভিদনের এই অংশটুকু, অর্থাৎ ক্যামেবা থেকে স্থক করে প্রেরক-



৩নং চিত্র

এই ভিভিও দিগ্ ভালের প্রত্যেকটির দক্ষে মেশানো যায় তবে ফলটা এই রকম দাঁড়াবে—(১) (লাল — Y), (২) (নীল — Y) ও (৩) (দব্জ — Y)। এই মিশ্রিত দিগ্ ভাল গ্রাহক-যন্তে আদল দিগ্ ভালে ফের রূপান্তরিত হতে পারে যদি গ্রাহক-যন্তে ধনাত্মক Y মেশানো যায়; যেমন—(লাল — Y) + Y — লাল।

আগেই আমরা দেখেছি যে, Y = 20 সব্দ+ 20 লাল+20 নীল। এইখানে একটি জিনিষ
লক্ষ্য করা যেতে পারে যে, 20 লাল-20 নীল-20 এবং 20 সবৃদ্ধ-20 তিনটির পরিবর্তে

যন্ত্রের এবিয়াল পর্যন্ত অতিশয় জটিল; স্কৃতরাং উপরে যে বিবন্দ দেওয়া হলো স্পষ্টতঃই সেটা খুব সাধারণ এবং সংক্ষিপ্ত।)

এবাবে টেলিভিসন (রঙীন) গ্রাহক-যন্ত্র নিম্নে আলোচনা করা যাক। তনং চিত্রে গ্রাহক-যন্ত্রের একটি রেখাচিত্র এঁকে দেখানো হয়েছে।

এর গঠন-প্রণালী অনেকটা সাধারণ সাদা-কালো ছবির টেলিভিসনের মত। এর অতিরিক্ত সারকিট বা বর্তনীগুলি হচ্ছে কোমিন্সান্স, কন-ভারক্তেম ও কলার সিনক্রোনাইজিং। সাধারণ গ্রাহক-যন্ত্রে যে কিনেস্কোপ ব্যবস্থৃত হয় তা দিয়ে রঙীন টেলিভিসনের কাজ চলে না; তার জন্মে বিশেষ ধরণের কিনেস্কোপ ব্যবহৃত হয়।

রঞ্জীন টেলিভিদনের কিনেক্ষোপকে বলা হয় টাইকলার পিকচার-টিউব। এই টেলিভিদনে যে তিন রকম বং ব্যবস্থাত হয়, একথা পূর্বেই বলা হয়েছে। স্বতরাং এই কিনেক্ষোপকে টাইকলার পিকচার-টিউব বা ভিন রঙা ছবির টিউব বলা হয়। সাধারণ কিনেক্ষোপে আমরা দেখেছি যে, একটা ইলেক্টন গান্ থাকে; কিন্তু এর বেলায় ইলেক্টন গান্ থাকে ভিনটা, অর্থাৎ এক একটা রঙের জন্মে এক একটা।

এবার এর ফ্রোরেদেও জ্ঞীন সম্পর্কে আলোচনা করা যাক, কারণ রঙীন টেলিভিদনে জ্ঞীন যথেষ্ট থেকে তিনটি কিরণ এসে কোন একটি গ্রুপকে
আঘাত করলো। তার ফলে বিন্দু তিনটি থেকে
আলো বেরোলো। কিন্তু আমরা পূর্বেই দেথেছি
যে, কয়েকটি রঙীন জিনিষের আয়তান খুব ছোট
করে যদি পাশাপাশি রাখা যায় তবে ঐ বস্তগুলির
রং আলাদা আলাদা করে চেনা যাবে না। কিন্তু
তাদের লব্ধি হিসাবে একটি রং দেখা যাবে। এ
ক্ষেত্রেও ঠিক তাই-ই হয়। বিন্দুগুলি খুব ছোট
এবং পাশাপাশি থাকবার ফলে তিনটি রং আলাদা
আলাদা হলেও আমরা সেগুলির লব্ধি একটি রং-ই
দেখবো।

মনে করা যাক, ঐ তিনটি বিন্দু আলো বিকিরণ করছে। এখন হঠাৎ যদি একটা ইলেকট্টন কিরণ



৪নং চিত্ৰ

গুরুত্বপূর্ণ। সাধারণ টেলিভিসন ক্রীনে যে কোন একটি জিনিষের (যেমন—জিক সালফাইড) আন্তরণ দেওরা থাকে; কিন্তু রঙীন টেলিভিসন ক্রীনের আন্তরণটি একটু বিশেব ধরণের হয়ে থাকে। এই ক্রীনে রঙীন আলো বিকিরণের জন্মে যে ফস্ফর বিন্দৃগুলি থাকে, সেগুলি একটু বিশেষ নিয়মে সাজানো হয়। এনং চিত্রে ক্রীনের থানিকটা অংশ এঁকে দেখানো হয়েছে। এই ছবিটা দেখলেই বিন্দৃগুলি কেমন ভাবে সাজানো থাকে তা বোঝা যাবে। লাল, নীল ও সব্জ—এই তিন রঙের ফস্ফর বিন্দৃগুলিকে এক একটি গ্রুপ বলা হয়।

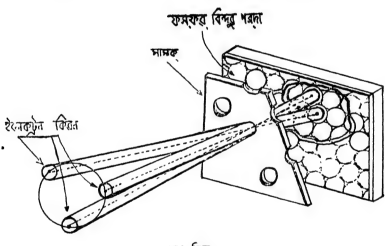
धवादत मदन कता याक, जिनि टेलकडेन गान्

বন্ধ করে দেওয়া যায় (ধরা যাক, সর্ক রভের জঞ্জে যেটা, সেটা বন্ধ করে দেওয়া হলো) তবে আমরা বাকী তৃটি রঙের লন্ধি হিসাবে একটি রং দেথবো। তার মানে, লাল থেকে নীলের মধ্যে যতগুলি রং পড়ে তার সবগুলির যে কোনটা আমরা দেখতে পারি। এখন তৃটা ইলেকট্রন কিরণের প্রাবল্য, অর্থাৎ বিল্পুগুলির ঔজ্জ্লায় অনুসারে লাল থেকে নীলের মধ্যে কোন একটা নিদিষ্ট রং পাবো। অনুরূপ ব্যবস্থায় তিনটি কিরণকে যুগপৎ নিয়্লপ্রণ করে ঐ তিনটি বং দিয়ে যতগুলি রং স্টে করা সম্ভব তার যে কোন একটা করা যেতে পারে।

ট্রাইকলার পিকচান-টিউবে ভিনটি ইলেকট্রন

গান্কে থ্ব কাছাকাছি এবং সমান্তরালভাবে রাখা হয়। এই সব গান্থেকে ইলেকট্রন নিঃস্ত হয়ে ফ্লোরেদেণ্ট ফ্লীনে আঘাত করে এবং ফস্ফর বিন্তুগুলি আলোক বিকিরণ করে। কিন্তু আমরা ফ্লীনে দেখেছি যে, ফস্ফর বিন্তুগুলি থ্ব কাছাকাছি গ্রুপ হিসাবে থাকে। স্তরাং ঐ কিরণ তিনটিকে যদি এক স্থানাভিম্থী না করা যায় তবে কিরণ তিনটি কোন একটি বিশেষ গ্রুপকে না-ও আঘাত করতে পারে। কাজেই কিরণ তিনটিকে এক স্থানাভিম্থী করা অভ্যাবশ্যক। এক স্থানাভিম্থী কিরপের ক্লেন্ড যে সারকিট বা বর্তনী অবলম্বন করা হয় ভাকেই বলে কনভারজেন্দ্ সারকিট।

নেই। স্থতবাং এমন একটা ব্যবস্থা করা দরকার
যার জন্তে কিরণগুলি যথাযথভাবে আঘাত করতে
পারে। এজন্তে কিনেকোপে একটা মাস্ক ব্যবস্থত
হয়। এই মাস্কটিকে ক্লোরেদেট ক্রীনের ঠিক
সামনে রাখা হয় (চিত্র ৫)। ঐ মাস্কটির পরে
কতকগুলি ছোট ছোট গোল ছিদ্র এমন ভাবে
করা থাকে, যার ফলে এই ছিদ্রগুলির যে কোন
একটির বিশেষ গ্রপকেই দেখা যায়। যখন কিরণগুলি এই ছিদ্রর মধ্য দিয়ে যায় তখন একটি কিরণ
একটি নির্দিষ্ট ফস্ফর বিন্দুকেই আঘাত করে। বাকী
ছটি কিরণকে ঐ মাস্ক এমন ভাবে আটুকে দেগ,
যার জন্তে একটি বিন্দুকে একটির বেশী কিরণ এসে



৫নং চিত্ৰ

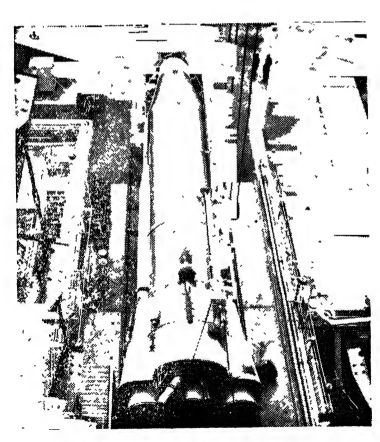
রঙীন টেলিভিসনে কিরণরে এক স্থানাভিম্থী-করণ একটা গুরুত্বপূর্ণ বিষয়, একথা বলাই বাছল্য। কিরণ যে কোন একটি গ্রুপের একটি মাত্র বিন্দুকেই আঘাত করবে, অর্থাৎ লাল রঙের জন্তে যে কিরণ, সেটা শুধু লাল ফস্ফর বিন্দুকেই আঘাত করবে। অফুরপভাবে নীল রঙের জন্তে যে কিরণ, সেটা নীল বিন্দুকে এবং সৰুজ রঙের জন্তে যে কিরণ, দেটা ধালি সবৃদ্ধ বিন্দুকেই আঘাত করবে।

, কিরণগুলি এক স্থানাভিম্থী হলেই যে ঠিক মত বিন্দুগুলিকে আঘাত করবে, তার কোন কথা আঘাত না করতে পারে। অহরপ ভাবে মান্ধটি যে কোন একটি কিরণের বেলায় বাকী তুটাকে আট্কে দেয়। ৫নং চিত্রটি দেখলেই সব ব্যাপারটা পরিষ্ণার বোঝা যাবে। হুতরাং দেখা যাচ্ছে যে, কোন কিরণ তার নিজের বিন্দুটি ছাড়া অহ্য বিন্দুকে আঘাত করতে পারে না বা একই সঙ্গে তুটা বিন্দুকে আঘাত করতে পারে না।

এবার এক স্থানাভিমুখী কিরণ তিনটিকে সাধারণ টেলিভিসনের মতই ডিফ্রেক্টিং কয়েলের দ্বারা স্ক্যান করানো হয় i টেলিভিসন ক্যামেরা তিনটি যুগপৎ নড়াচড়া করে এবং নিয়ন্ত্রিত হয়ে थाटक। এই ভাবে दक्षीन टिनिভिमतन ছবি দেখা যায়।

বিজ্ঞান-জগতে টেলিভিদনের আবিদ্ধার একটা কিমায়কর ব্যাপার। প্রথমে টেলিভিসনের যে বুকুম চেহারা ছিল তার দঙ্গে আজকের টেলিভিসনের

থেকে যে রকম দিগু ভাল আদে, দেই অফুষায়ী কিরণ কোন মিলই নেই। বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত পরি-প্রায়ের ফলে টেলিভিদন আজ উন্নতির অনেক উচ্হরে পৌছে গেছে। বিজ্ঞান ক্রমশঃ এগোচ্ছে, নিত্য নতুন আবিষ্ণত হচ্ছে নানা রকম জিনিষ। ভবিষ্যতে টেলিভিসন হয়তো আরও উন্নত পর্যায়ের 374 I



তিন-ইঞ্জিনযুক্ত আন্তর্মহাদেশীয় কেপণাস্ত্র 'আটলাসকে' ,ক্যালিফোণিয়ার এভভয়ার্ডস্ বিমান ঘাঁটি হইতে মহাকাশে নিক্ষেপের প্রস্তুতি।

স্ঞ্যুন

নতুন বাটখারা

নৃতন বাটথারা দম্বন্ধে দিল্লীতে ভারতীয় মানক সংস্থার শ্রীএল. ভি. পাটনকার লিখেছেন—ভারতে বর্তমানে প্রচলিত বাটখারা তৈরীর স্বচেয়ে বড় **८कस रामा आधा। भिशासित प्रामारे कात्रशामा छिन** দেখলে আমাদের দেশে যে কত রকম বাটখারা চালু আছে, সে সম্বন্ধে একটা পরিষ্কার ধারণা হয়ে ষাবে। যভ রকম আকার ও ওজনের বাটথারা হওয়া সম্ভব তা দবই এখানে দেখতে পাওয়া যাবে। दकानिं। त्शान, दकानिं। ट्योका, दकानिं। ठानव **क्टि देख्यी, दकान्छा लालाकाय, दकान्छ।** श्रावाय কোণের মত। শুধু তাই নয়, দের ও অক্তান্ত বাটখারার বৈচিত্র্যও লক্ষণীয়। খবর নিলে জানতে পারা যাবে যে, ভাবতের বিভিন্ন অঞ্লে এই সব নানা আকার ও ওজনের বাটখারার চাহিদা খুবই বেশী। যে সক জায়গায় ওছন ও পরিমাপ সংক্রান্ত আইনের বিশেষ কড়াক্কড়ি নেই কিংবা হয়তো আদৌ কোন আইনই নেই, দেই দব জায়গাতেই বাটখারার বৈচিত্র্য বেশী।

সাধারণতঃ সন্তায় হয় বলে প্রাচীন পদ্ধতি
অন্ত্যাবে বাটথারাগুলি ঢালাই করে তৈরী করা
হয়। তারপর নীচের দিকে গর্ত করে দেটাকে
নির্দিষ্ট ওজনের করা হয়। যে কোন অসাধু ব্যবসায়ী
অনায়াসেই বেশী গর্ত করে বাটথারাটি কম ওজনের
করে নিতে পারে। এও দেখা গেছে যে, অনেক
বাটথারা নির্মাতাকে নির্দিষ্ট ওজনের চেয়ে ভারী
করে বাটথারা তৈরীর জন্মে অর্ডার দেওয়া হয়—
অস্তের কাছ থেকে জিনিষ কেনবার সময় এই
বাটথারাগুলি কাজে লাগাবার অসাধু উদ্দেশ্তে।
বলা বাছলা, এ ধরণের অর্ডার নাকচ করা হয়।
দেশে একই ধরণের বাটথারা বা বাটথারার নক্সার

নির্দিষ্ট কোন মান না থাকায় অনেকের পক্ষেই এই অসাধু উপায় অবলয়ন সম্ভব।

ভারতের একমাত্র দশমিক পদ্ধতির ওজন ও মাপ প্রবর্তন ভাবতীয় মানক সংস্থা কতৃ ক নিধারিত মানের নক্সা অভ্যায়ী বাটখাবা তৈরী হলে এই অস্থবিধাগুলি দূর করা যাবে।

জাতীয় পদার্থ বিভা গবেষণাগার, টাকশাল স্থাম্পল্স্ স্কেল ম্যান্ন্ড্যাক্চারিং কোম্পানীতে প্রীক্ষা-নিরীক্ষা চালাবার পর বাট্থারার আকার ও নক্মা ঠিক করা হয়েছে। এ সম্বন্ধে চূড়ান্ত **দিদ্ধান্ত** নেবার আগে ব্যয়ের পরিমাণ, উৎপাদন ও কাঁচা মাল প্রভৃতির বিষয় বিশেষভাবে বিবেচনা করে দেখা হয়েছে। খুব দামী যন্ত্রপাতি ব্যবহার না করে সহজে পাওয়া যায় এদব মাল থেকে বাটথারা তৈরী করা বায় কিনা, দেটাই ছিল প্রধান বিবেচ্য বিষয়। তাছাড়া বাটথারাটা এমনভাবে তৈরী করতে হবে যাতে এর ক্ষতি না করে কোনও রকম অসাধু উপায় অবলম্বন সম্ভব না হয়। আর বর্তমানের বাটথারা থেকে নতুন বাটথারাগুলির আকার একেবারে আলাদা হওয়া প্রয়োজন, যাতে সহজেই এ হটির পার্থক্য চোথে পড়ে। এতে অন্তর্বজীকালে নতুন ও পুরাতন হ'বকমের বাটখারা চালু থাকা সত্ত্বেও কোন গোলমাল দেখা দেবে না।

বাটথারার মান নিধারণ করতে হলে প্রথমেই ওজনের মান দ্বির করতে হবে। আমরা এখন 'আধার' হিদেবের দক্ষে স্থারিচিত; বেমন—১ সের, ই দের, ই দের (পোয়া) ইত্যাদি। দশমিক পদ্ধতিতেও কি একই কীতি চলবে? না, তা সম্ভব নয়। দশমিক পদ্ধতির পক্ষে এটা বে শুধু অমুপযুক্ত তা নয়, আধা করতে করতে কয়েত

জামগায় মিল থাকে, না। দেরের কথাই ধরা যাক, আমরা ১৬ ভাগের ১ ভাগ পর্যন্ত (ছটাক) অনায়াদেই যেতে পারি। কিন্তু তারপরেও যদি ভালা হয় ভাহলে আর কোন দলতি থাকে না। কারণ এক ছটাকে পাঁচ ভোলা হয়। তাই ভুই, ভুই দের অফুদারে পাঁচ ভোলা ভাগ করা শক্ত। কারণ ভালতে গিয়ে আমরা পাই ২২ ভোলা, ১৯ ভোলা ইত্যাদি। আবার উপরের দিকেও দেরের হিদাবে অসক্ষতি দেখা যায়। দ্বিগুণ করতে করভে আমরা পাই ৩২ বা ৬৪ দের অথচ মণ হলো ৪০ দেরে। অভএব এমন একটা হার দ্বির করতে হবে বা দশমিক পদ্ধতির দলে থাপ থাবে এবং ইচ্ছামত যে কোন পরিমাণ পাওয়া সম্ভব হবে। এটা চার রক্ষের হতে পারে। যেমন—

- (3) 4, 8, 2, 3
- (२) 4, ७, २, ১
- (0) 4, 2, 2, 5
- (8) 4, 2, 3, 3

এই চারটির মধ্যে একটা ঠিক করতে হবে। তবে e, 8, 2, 3 ও e, 2, 3, 3 এই হিসাবের প্রচলন কোন দেশে নেই। ফলে আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে এটা অচল। অতএব ৫, ৩, ২, ১ ও ৫, ২, ২, ১-এক মধ্যে একটা বেছে নিতে হবে। বছ म्पार्थ की हरन। यथहे जानाभ-जात्नाहनात्र भरत কমিটি ৫, ২, ২, ১-এর পদ্ধতিটি গ্রহণ করা সমীচীন বলে মনে করেন। কারণ এতে ৫, ৩, ২, ১ পদ্ধতির তুলনায় ১০ শতাংশ মান বাঁচে এবং পরিমাণগুলি (৫, ২, ২, ১) যোগ করলে ১০ হয়। দশমিক পদ্ধতিতে ওজনের পক্ষে এটা স্থবিধাজনক। তাছাড়া বহু দেশেই এটা প্রচলিত, যদিও এতে একই মাপের ছটি ওজন (২) রয়েছে এবং এদেশের দশমিক গুণিতকগুলি একই হবে। এ সব ছাড়াও আর একটি স্থবিধা হলো এই ষে, বাটখারা তিন **धत्र(णत्र (e, २, ३)** देख्ती क्त्रालहे हलाव ।

'ওজনের পরিমাণ (৫,২,১) ঠিক করবার পর

এখন সর্বাধিক ও ন্যন্তম ওজনের বাটখারা কি হবে তা দ্বির করা প্রয়োজন হয়। ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা থেকে ঠিক করা হয়েছে যে, সর্বাধিক ভজনের বাটখারা হবে ৫০ কিলোগ্রাম (প্রায় ৫৪ সের) আর ন্যন্তম ওজনের বাটখারা হবে ১ মিলিগ্রাম (সের বা পাউও হিসাবে অফুরূপ কোন ওজন নেই)। তাহলে কিলোগ্রামের সারিতে বাটখারা হবে ৫০, ২০, ১০, ৫, ২, ১ আর গ্র্যাম ও মিলিগ্র্যামের বাটখারা হবে ৫০০, ২০০, ১০০, ৫০, ২০, ১০, ৫, ২, ৬০, ৫, ২, ৬০, ৫, ২, ৬০, ৫, ২, ৬০, ৫০, ২০, ১০, ৫, ২, ৬০, ৫০, ২০, ১০, ৫, ২, ৬০ ১।

এর পরের পালা হলো বাটথারার আকার ঠিক করা। গোডাতেই বলেছি, বাটধারার আকার কি হবে তা স্থির করবার সময় নতুন বাটথারার সঙ্গে বর্তমানে প্রচলিত বাটথারার কোন সাদৃশ্য ধাতে না থাকে তার দিকে বিশেষ নজর দেওয়া হয়। কারণ বেশ কিছুকাল ধরে তুই পদ্ধতিতেই জিনিষপত্র अक्रम कर्ता हलत्व। वावमा-वानिष्का विरम्भ करमक ধরণের বাটথার। সাধারণত: ব্যবহৃত হয়ে থাকে। যেমন সাধারণ ঢালাই লোহার বাটখারা, সোনার ব্যবসায়ে ব্যবহৃত পিতল বা ব্রোঞ্জের বাট্থারা---এগুলি আবার ঢালাই লোহার বাটখারার পরিপুরক রপেও ব্যবহৃত হয়ে থাকে, আর ধাতব পাতের ছোট ছোট বাটখারা, যেগুলি রাসায়নিকেরা ব্যবহার করেন। হীরা, মুক্তা বা দামী পাথরের ব্যবসায়ে যে ভোণীর বাটখারা ব্যবহার করা হয় তা এর মধ্যে ধরা হয় নি। তা হলো ক্যারাট। দশমিক পদ্ধতিতেই তা স্থির করা হয়েছে। আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে এখন এরই প্রচলন। ক্যারাট ছাড়া এগব শ্রেণীর বাটথারার আকার স্থির করতে হয়।

ঢালাই লোহার বাটখারা তৈরীর বর্তমান পদ্ধতি পরীক্ষা করবার পর দশমিক পদ্ধতিতে ৫০ কিলো:গ্রাম থেকে ১০০ গ্রাম পর্যন্ত বাটখারা ঢালাই লোহা দিয়ে তৈরী করবার সিদ্ধান্ত করা হয়। ৫,
২, ১ এই হারে বাটখারাগুলির ওজনের পার্থক্য থাকবে। ২ কিলোগ্রাম থেকে ১০০ গ্রাম পর্যন্ত

বাটথারা ঢ়ালাই নরম ইস্পাতেও করতে দেওয়ার অসমতি দেওয়া হয়। ঢালাই লোহাতে ন্যুনতম ওজনের বাটথারা হবে ১০০ গ্র্যাম। কারণ এর কম ওজনের সঠিক বাটথারা ঢালাই লোহাতে তৈরী করা শক্ত।

তারপর আকারের কথা। বর্তমানে সেরের বাটথারাগুলি সাধারণতঃ গোল, আর পাউণ্ডের বাটথারাগুলি চৌকা। কাজেই নতুন বাটথারা গোল বা চৌকা কোনটাই হতে পারে না। সৌভাগ্যবশতঃ দশমিক পদ্ধতি প্রচলিত অধিকাংশ দেশেই ঢালাই লোহার বাটথারাগুলি সমান ছ' কোণা। এই আকারটিই নেওয়া হয়। শুধু যে আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে এর প্রচলন আছে তা নয়, আমাদের দেশে প্রচলিত বাটথারাগুলি থেকে এ

বাটথারার আকার ঠিক করবার পর সহজে বাতে এগুলি নিয়ে কাজ করা যায় তার দিকে দৃষ্টি দেওয়া হয়। বর্তমান ব্যবস্থা অস্থায়ী ৫০, ২০, ১০ ও ৫ কিলোগ্র্যামের বাটথারার মধ্যে গর্তকরে ধরবার জত্যে একটা হাতা দেওয়া হয়েছে। আর ২ কিলোগ্র্যাম থেকে ১০০ গ্র্যামের বাটখারার উপর দিকটা সক্ষ করা হয়েছে যাতে আঙ্গুলের কাঁক দিয়ে এগুলি গলে না যায়।

ঢালাই লোহার বাটধারাগুলি একেবারে নিভূলি হতে পারে না। তাই দোনার ব্যবসায়ের মত যে সব ক্ষেত্রে পুদ্ম ওঙ্গন দরকার, দেখানে ঐ বাটধারাগুলি অচল। তাছাড়া ঢালাই লোহা দিয়ে তৈরী বাটধারার ন্যনতম ওঙ্গন হলো ১০০ গ্র্যাম; কাজেই অক্স ধাতুর বাটধারা তৈরী করা দরকার। এর জল্ঞে পিতল বা ব্রোঞ্জ পছন্দ করা হয়েছে— ছাচে ফেলে বা গালিয়ে নরম করে মোহরের ছাপ মেরে বাটধারা তৈরী হবে।

বর্তমানে সোনার ব্যবসায়ে ২ হাজার ভোলা গুজনের বাটখারা আছে। দশমিক পদ্ধতিতে এর অফুরুপ ওজনের বাটখারা হবে ২০ কিলোগ্র্যামের। এটা ঠিক হওয়ার পর পূর্বোক্ত হাবে বাটখারার ওদনের পরিমাণ ১ গ্র্যাম পর্যন্ত ধাপে ধাপে নেমে এসেছে। যে সব দেশে দশমিক পদ্ধতি চালু আছে সেখানে দোনা ওদনের বাটখারা বা তথাকথিত নিভূলি বাটখারাগুলি সাধারণতঃ গোলাকার এবং ব্যবহারের স্থবিধার জল্যে উপরের দিকে একটা হাতল বা টিবির মত আছে। ভারতেও এই বাটখারা চালাবার সিদ্ধান্ত করা হয়। তবে হাতল বা টিবির নক্সাটা এমনভাবে করা হয়েছে যাতে বর্তমানের বাটখারাগুলির সঙ্গে তাদের কোন মিল না থাকে। ২০ ও ১০ কিলোগ্র্যামের বাটখারার উপরে হাতল আছে, আর ৫ কিলোগ্র্যাম থেকে ১ গ্র্যাম পর্যন্ত বাটখারার উপরের দিকটা টিবির মত।

এই বাটখারাগুলি যে সোনার ব্যবদায়ে ব্যবহার করবার জন্তে তা বোঝাবার জন্তে প্রত্যেক বাটখারাতে একটা খোপের মধ্যে 'বুলিয়ন' কথাটি কোনাই করা থাকবে। আরও কম ওজনের বাটখারাগুলিতে—বেমন, ২০ গ্র্যামের অক্ষরের জায়গা থাকবে না বলে শুধু একটা খোপ আঁকা থাকবে। সোনার ব্যবদায়ে ব্যবহারের জন্তে পরে খেদব বাটখারার উল্লেখ করা হয়েছে, দেগুলির ক্ষেত্রে এই ব্যবস্থা অবলম্বন করা হবে। কিন্তু পাত্ থেকে খেদব বাটখারা তৈরী হবে, দেগুলিতে এই খোপ বা বুলিয়ন কথাটা থাকবে না। এই বাটখারা ছাড়া অন্ত কোথাও এ খোপ আঁকা নিষিদ্ধ।

কিন্ত সোনার ব্যবসায়ে শুধু এই এক ধরণের বাটধারা থাকলে সব কাজকর্ম চলতে পারে না। সাধারণ স্বর্কারেরা ছোটখাটো বাটধারা সঙ্গে রাখে। উপরিউক্ত বাটধারা তাদের কাজে অস্থ্রবিধাজনক হবে; কারণ এগুলির বাক্স একটা বোঝা হয়ে দাঁড়াবে। তাছাড়া, এই গোলাকার বাটধারাগুলির একটার মধ্যে আর একটা ঢোকানো যায় না বলে এগুলি রাধতে জায়গা লাগে অনেক, আর মাথার দিকে টিবির মত বলে বাক্সটাও বৃড় করা দরকার।

দেশতে ছোট স্বর্ণ-ব্যবসায়ীদের স্থবিধার্থে আর এক ধরণের বাটথারা—১ কিলোগ্রাম থেকে ১ গ্রাম পর্যন্ত ওজনের তৈরী করা হয়েছে। পূর্বর্ণিত বাটথারাগুলি গোলাকার এবং উপরের দিকে সরু নয়। এই নক্সার সঙ্গে সামঞ্জন্ম রাথবার জন্মে স্থানিকার বাটথারাগুলি চ্যাপ্ট। গোলাকার চাক্তির মত এবং উপর দিকে সরু নয়। পিতল, ব্রোঞ্জ বা অক্সরুপ কোন ধাতু দিয়ে এগুলি তৈরী হয়। বর্তমানের পিতলের গোলাকার বাটথারাগুলি থেকে আলাদা করবার জন্মে নতুন বাটথারাগুলিতে ব্যাদ ও উচ্চতার আন্থ্পাতিক হার যথেষ্ট র্দ্ধি করা হ্যেছে।

পিতলের সাধারণ বাটথারাগুলি ঢালাই লোহার পরিপুরক হিদাবে ব্যবহৃত হয়। এথানেও ১ কিলোগ্রাম থেকে ফুলু করে ১ গ্রামে শেষ। উৎপাদনের দিক থেকে গোল আকারটাই স্থবিধা-জনক বলে প্রমাণিত হয়েছে। তবে ঢালাই লোহার বাটথারার দকে মিল রাথবার জন্মে এগুলির ধারও সক্ষ করবার দিকান্ত করা হয়।

শুধু আকার ও আয়তনে একরকম ংলেই যে ছুনীতি বন্ধ করা যাবে, এখন কোন কথা নেই। এই তুর্নীতি বন্ধ করবার জন্মে বাটখারার মধ্যে এমন একটা জায়গা থাকা দরকার যেথানে রাষ্ট্রীয় পরিদর্শন কর্তৃপক্ষ ওজনের নিভূলিত। স্বল্পে শীলমোহর मिटक शादान। এই উদ্দেশ্যে २० গ্র্যাম ও তদধিক ওদ্ধনের বাটথারাগুলির নীচের দিকে গর্ত করা হয়েছে। গর্তটা বাইবের দিকে ছোট কিন্তু ভিতরের मिटक क्रांसरे वर्ष राम्न शिरम्हा वार्षेथाता छनि माधात्रपञ्: निषिष्ठे अञ्चलत (हार्य शका करत देउती করা হয়। পরে ঐ গর্ভে দীদা চেলে বাটথারাটিকে निषिष्ठे अञ्चलक कत्रा रहा। उथन वाष्ट्रीय शतिवर्णन কর্তৃপক্ষ শীলমোহর দেন। এই দীদার থগুটি বাটখারার ভিতরে এমন চেপে বদে যে, কোন ক্ষতি না করে তাটেনে বাইরে আনাশক। ২০ ब्यास्य कम अञ्चलक वाष्ट्रेशका श्रीता क विषय

কোন ব্যবস্থা নেই। কারণ এগুলি নিতান্তই ছোট আর শীলমোহর দিতে গেলে চাপে ভেলে থেতে পারে। এই বাটথারাগুলি ক্ষমপ্রাপ্ত হলে বাজার থেকে সরিয়ে নিতে হবে।

এবার মিলিগ্র্যামের বাটধারাগুলির কথা বলা
যাক। মিলিগ্রাম ওজনে এত কম যে, অত্যান্ত
ভারী বাটধারার মত তাদের একটা আকার দেওয়া
সম্ভব নয়। সেজতোই পিতল, অ্যালুমিনিয়াম,
দন্তা ও রূপার মত ধাতুর পাত্থেকে এই বাটধারা
তৈরী কর; হয়। এখানেও তুধরণের বাটধারা
তৈরীর নির্দেশ দেওয়া হয়েছে—সাধারণ কাজের
জতো এক ধরণের এবং সোনার ব্যবসায়ের জতো
আর এক ধরণের।

ধাতব পাতের সাধারণ বাটথারাগুলি তিন ধরণের—ছ-কোণা—৫০০,০০ ও ৫ মিলিগ্র্যামের, চৌকা—২০০, ২০ ও ২ মিলিগ্র্যামের এবং ত্রিকোণাকার ১০০, ১০ ও ১ মিলিগ্র্যামের। সোনার ব্যবদায়ে ব্যবহৃত সব বাটথারাই গোলাকার। ব্যবহারের স্থবিধার জ্বন্তে বাটথারা-শুলির একটা দিক উপরের দিকে বাঁকানো।

देमनिक्त वावशास्त्रत करन वार्षेथाता छनि कय-প্রাপ্ত হতে পারে। ফলে সব বাটখারারই ওজন কমতে থাকে। এটা রোধ করবার এবং এর স্থ্রিধা নিয়ে কোন হুনীতি যাতে না চলে তা দেখবার জন্মে রাষ্ট্রীয় পরিদর্শকদের মাঝে মাঝে বাটখারাঞ্জি পরীকা করে দেখতে হবে। কিন্তু এ ধরণের সংশোধন সাম্য্রিক ব্যাপার নয়-পরিদর্শকের থেয়াল-খুশীর উপর তার নিষ্পত্তি হতে পারে না। বাটখারার বেশী বা কম ওজনের মাত্রা ঠিক করে দেওয়া হয়েছে। এই মাত্রাকে যথাক্রমে বেশীর ভুল ও কম্তির ভুল বলা হয়। কতদ্র পর্যন্ত मिक्रिक्टार्ट এই जूलिय माजा निर्मिण करा यात्र, তার উপরেই বাটখারার ফ্লা ওজন নির্ভর করে। দেজভোই সোনার ওজনের বাটখারার তুলনায় ঢালাই লোহা ও পিতলের সাধারণ বাটখারার

ক্ষেত্রে ভূলের মাত্রা বেশী। আর এটাই হওয়া উচিত। কারণ দোন খুবই দামী জিনিষ, দৈনন্দিন প্রয়োজনের জিনিষের চেয়ে এর ওজন আরও নিভূলি হওয়া দরকার। আইনসঙ্গত ওজন-ব্যবস্থা অহসাবেই সব নতুন বা পুনরায় পরীক্ষিত বাট-খারাগুলি সাধারণ ওজনের চেয়ে সামান্ত বেশী হয়।

প্রত্যেক বাটধারার ক্ষেত্রেই এই বেশীর ভূলের
সর্বাধিক মাত্রা নিদিষ্ট করে দেওয়া হয়েছে।
ব্যবহারের ফলে বাটধারা ক্ষয় পেয়ে তার সাধারণ
ওক্ষন থেকে কমে যেতে পারে। এই কম্তির
ভূলেরও দর্বাধিক মাত্রা স্থির করে দেওয়া হয়েছে।
এটা সাধারণতঃ বাড়তির ভূলের মাত্রার ক্ষর্ধেক।
এই বাড়তি-কম্তি ভূলের মাত্রা ঠিক করবার

উদ্দেশ্য হলে। এই যে, বাটথারাগুলিকে নির্দিষ্ট ওজনের কাছাকাছি রাখা। কারণ বাণিজ্যিক হারে কোন বাটথারাই নির্দিষ্ট ওজনের তৈরী, করা সম্ভব নয়। তাছাড়া এতে ক্রেভা ও বিক্রেভা ত্ব-জনেই ভুল ওজনের হাত থেকে বাঁচে।

প্রত্যেক বাটখারাতেই ওজন বোঝাবার জন্তে
নিদিষ্ট চিহ্ন দিতে হবে। কিলোগ্রামের বাটখারাগুলির ত্'দিকে সংক্ষেপে 'কিলো' ও 'কেজি' এবং
ভারত-আরবীয় সংখ্যা লেখা থাকবে। তেমনি
গ্র্যামের বাটখারাগুলির ত্'দিকে 'গ্র্যাম' ও 'জি'
আর মিলিগ্রামের 'মিলি' ও 'এম জি' লেখা
থাকবে। এতে অতি সাধারণ লোকেরও নতুন
বাটখারাগুলি চিনতে অস্কবিধা হবে না।

আচাৰ্য জগদীশচন্দ্ৰ জন্ম শতবাৰ্ষিকী উৎসব

আচার্য জগদীশচন্দ্রের জন্ম শতবার্যিকী উৎসব
মহাসমারোহে উদ্যাপিত হইয়াছে। এই উপলক্ষে
গত ২৯শে ডিসেম্বর বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে আয়োজিত
এক প্রদর্শনীর উদ্বোধন করেন কেন্দ্রীয় বৈজ্ঞানিক
গবেষণা ও সংস্কৃতি দপ্তরের মন্ত্রী ছমায়ুন কবীর।
প্রদর্শনীটি তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত ছিল। প্রথম
শ্রেণীতে ছিল আচার্য জগদীশচন্দ্রের পাঙ্লিপি,
পুস্তক-পৃষ্ঠিকা, বিভিন্ন দার্শনিক, রাষ্ট্রনীভিক ও
বিজ্ঞানীর নিকট হইতে প্রাপ্ত চিঠিপত্র, ভারতের
বাহিরে বিশ্বের অভাভ স্থানে স্বীকৃতিলাভের প্রমাণ
পত্রসমূহ, আলোক্চিত্র, দংবাদ পত্র হইতে কভিত
অংশ প্রভৃতি।

দিতীয় শ্রেণীতে ছিল নানা রক্ষের যন্ত্রপাতি, বেগুলি জগদীশচন্দ্র বিভিন্ন সময়ে গবেষণাকালে ব্যবহার করিয়াছিলেন। উদ্ভিদের শারীর-তত্ত্ব সম্পর্কে জগদীশচন্দ্রের গবেষণার ফলাফল অবলম্বনে পর্যতীকালে যেসব পরীক্ষা-কার্য চালান হইতেছে তাহাতে ব্যবহৃত যন্ত্রাদি। তৃতীয় শ্রেণীতে বহু বিজ্ঞান মন্দিরের বিভিন্ন বিভাগে বিজ্ঞান-কর্মীগণ আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে যেগব গবেষণা করিতেছেন তাহাদের ফলাফল ও চিত্র পরিচয়। প্রদর্শনীর উদ্বোধনী অফ্টানে পৌরোহিত্য করেন বহু বিজ্ঞান মন্দিরের ডিরেক্টর ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বহু।

গত ৩০শে নভেম্বর রবিবার সকালে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের প্রাক্তণে শত বার্ষিকী উৎসব সপ্তাহকালব্যাপী অন্থগানের উদ্বোধন করেন ভারতের প্রধান মন্ত্রী শ্রীঙ্গগুহরলাল নেহেরু। পশ্চিম বঙ্গের রাজ্যপাল শ্রীমতী পদ্মজা নাইডু এই অন্থগানে পৌরোহিত্য করেন।

বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের ভিরেক্টর ডা: ভি. এম.
বস্থ আচার্যদেবের যুগাস্তকারী আবিদ্ধারসমূহের
এক সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেন। জন্ম শতবার্ষিকী
সমিতির চেয়ারম্যান ডা: বিধানচক্র রায় তাঁহার
ভাষণে বলেন যে, আচার্যদেব বিশের চেতন ও
আচেতন পদার্থের মধ্যে এক যোগস্ত আবিদ্ধার

করেন। পাশ্চাত্য বিজ্ঞানীপণ প্রথমে তাঁহার এই
মহান আবিদ্ধারকে আমল দিতে চাহেন নাই। কিন্তু
২০ বংসর ব্যাপী, রুচ্ছুস,ধনার পর আচার্য
দ্রপদীশচন্ত্রের এই আবিদ্ধারকে পাশ্চাত্য জগং
শীকার করিতে বাধ্য হয়।

শ্রীনেহের তাঁহার উদ্বোধনী ভাষণে বলেন যে,
সত্যসন্ধানী আচার্য জগদীশচন্দ্র আধুনিক বৈজ্ঞানিক
দৃষ্টিভঙ্গী এবং ভারতের প্রাচীন অধ্যাত্মবোধের
মধ্যে মিলন সাধন করিয়াছিলেন। তিনি মনে
করেন, আচার্যদেবের এই দৃষ্টিভঙ্গী গ্রহণ করিলে
বর্তমান বিশ্ব যে সন্ধটাবস্থায় উপনীত হইয়াছে
ভাহা হইতে পরিজ্ঞাণ লাভ করিতে পারে।
প্রধানমন্ত্রী বিশ্বের বর্তমান পরিশ্বিভির পটভূমিকা
বিশ্লেষণ করিয়া বলেন, বিজ্ঞানীরা রাষ্ট্র-রথচক্রে
আবন্ধ এবং রাষ্ট্রনীভিবিদ্রগণ কর্তৃক পরিচালিত।
বিজ্ঞান এবং দর্শনের মধ্যে সেতৃবন্ধনের যে বাণী
আচার্য জগদীশচন্দ্র প্রচার করিয়াছিলেন, বিশ্বকে
ধ্বংস হইতে রক্ষা করিবার মন্ত্র উহার মধ্যেই নিহিত
আচে।

সভানেত্রী রাজ্যপাল শ্রীমতী পদ্মজা নাইডু আচার্য জগদীশচন্দ্রের সহিত তাহার পারিবারিক সৌহার্দেটর কথা স্মরণ করিয়া বলেন, তাঁহার মধ্যে কবি ও বিজ্ঞানীর সমন্বয় ঘটিয়াছিল।

জন্ম শতবাষিকী সমিতির সম্পাদক অধ্যাপক এস. কে. মিত্র অভ্যাগতদিগকে ধন্তবাদ দেন। এই অফ্টানের সাফস্য কামনা করিয়া দেশ-বিদেশের যে সকল বিজ্ঞান ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ হইতে বাণী প্রেরণ করা হইয়াছিল—তাঁহাদিগকে ধন্তবাদ জানান জীকে. এন, চ্যাটার্জী। অফ্টানের উদোধন ও সমাপ্তি সকীত হিসাবে কবিগুক রবীক্রনাথের 'মাত্মন্দির' ও 'জন-গন মন-অধিনায়ক' জাতীয় সকীতটি গীত হয়।

গত ও শে নভেম্বর অপবাত্ত্বে ভারতের উপরাষ্ট্রপতি ডা: সর্বপলী বাধাকৃষ্ণণ আচার্য জগদীশ-চন্দ্র বহু স্মৃতি-বক্তৃতা দেন। তিনি তাঁহার ভাষণে বলেন যে, আচার্য জগদীশচন্দ্র বহুর বিজ্ঞান অহুশীলন ও গবেষণার পিছনে জগতের কল্যাণ কামনা এবং স্থায়ী ভাতৃত্ব প্রভিষ্ঠার আকান্ধাই প্রেরণা যোগাইয়াছে। তিনি বলেন, মানব-কল্যাণ সাধনের এই মহৎ ব্রত উদ্যাপনের জন্য বৈজ্ঞানিকদেরও আত্মনিয়োগ করিতে হইবে।

উক্ত অফুঠানে পৌরোহিত্য করেন কেন্দ্রীয় বৈজ্ঞানিক গ্রেষণা ও সংস্কৃতি দপ্তরের মন্ত্রী হুমায়ুন ক্রীর। রাজ্যপাল শ্রীমতী পদ্মজা নাইডু উক্ত অফুঠানেও উপস্থিত ছিলেন। ডাঃ দেবেন্দ্রমোহন বস্থ উজ্যোক্তাগণের পক্ষ হইতে উপস্থিত সকলকে ধ্যাবাদ জ্ঞাপন করেন।

গত ১লা ভিদেশব দোমবার উৎস্বাস্থানের বিতীয় দিবদে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরে 'বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান-চর্চা—অক্ষয়কুমার দত্ত হইতে জগদীশচন্দ্র' বিষয়ে বক্তৃতাপ্রদক্ষে অধ্যাপক সত্যেক্ত্রনাথ বস্থ বাকালী বিজ্ঞানীদের উদ্দেশ্যে মাতৃভাষায় তাঁহাদের আবিক্ষার এবং বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি প্রকাশ করিবার জন্ম আবেদন জানান। তিনি বলেন, আচার্ষ জ্ঞাপীশচন্দ্রও তাঁহার আবিদ্ধারের বিষয়গুলি প্রাঞ্জল বাংলা ভাষায় প্রকাশ করিয়াছিলেন।

অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্তর ভাষণের পর অধ্যাপক পারিজা জগদীশচন্দ্রের, "তরুলতার জীবনতত্ত্ব" বিষয়ক গবেষণা সম্বন্ধে বক্তভা দেন।

২রা ডিদেম্বর অধ্যাপক এস. কে. মিত্র "হ্রম্ব বিহ্যুৎ-তরক সম্পর্কে প্রথম গবেষণা" এই বিষয়ে বক্তৃতা দেন।

ত্বা ভিদেম্বর শ্রীপ্রমথনাথ বিশীর "জগদীশচন্দ্র বহু ও বাংলা সাহিত্য' সম্বন্ধে লিখিত ভাষণ পাঠ করা হয়। উক্ত দিবসেই অধ্যাপক নির্মলকুমার বহু "জগদীশচন্দ্রের ভারত পরিক্রমা" সম্পর্কে ভাষণ দেন।

৪ঠা ভিদেম্বর ডাঃ বি. ভি. নাগ চৌধুরী ও শ্রীপুলিনবিহারী দেন যথাক্রমে 'জীব ও জড়ের চেতনা' এবং "জগদীশচন্দ্র ও রবীন্দ্রনাথ" বিষয়ে ভাষণ দেন।

৫ই ভিদেম্বর অধ্যাপক ত্রিপুরারি চক্রবর্তী ও শ্রীদৌনেন্দ্রনাথ ঠাকুর যথাক্রমে 'জগদীশচন্দ্র' ও 'জগদীশচন্দ্র ও বাংলার নবজাগরণ' বিষয়ে ভাণষ দেন।

প্রতিদিন বক্তৃতার শেষে আচার্য জগদীশচন্দ্রের জীবনী ও কার্যাবলী সম্পর্কে 'ডক্মেন্টারী ফিল্ম' দেখান হয়।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ा**७(म**ःत्र—।७७४

। সুধ্য ব্য**্ত । ১৯ ১**৯ ১৯



এরো**প্লেন পরিচালনায় অভিনব 'ইলেকুনিক ত্তেন'।** এই অভূত যান্ত্রিক মন্তিদটি মিনিটে ৬,২৫০টি বিষয় নিধ বিণ কবিতে পারে। এই ষন্ত্রের সহায়তায় ইউ. এস. এযাব ফোর্স সর্বঋতুতে জেট বিমান পবিচালনে সক্ষম ছইবে।

মানুষ জগদীশচন্দ্ৰ

প্রাধ্মর যাতা।

অগণিত লোকের ভীড়। স্তব্দ হয়ে দেখছে সবাই মহাভারতের শ্রেষ্ঠ বীর ভীম্ম আর অজুনের যুদ্ধ।

—অজু ন—অজু ন।

একি 🤋

চমকে গেল সব।

ভীম শরাহত। অজস্র বাণবিদ্ধ অবস্থায় ভীম শায়িত। কিন্তু বীর হৃদয় আনন্দের আবেগে আপ্লুত। মরণের পারে এসে গবিত। সেই অবস্থায় তিনি বলেছিলেনঃ আমি পরাভ্ত, কিন্তু সার্থক আমার মৃত্যু। আমার শিক্ষাদান ব্যর্থ নয়। এ বাণ শিখণ্ডীর নয়, আমার প্রিয় শিষ্য অজুনির।

অনেক তুচ্ছ ঘটনাই মানুষ তুচ্ছ বলে উড়িয়ে দেয়, কিন্তু কে না জ্ঞানে তার সঙ্গেও অনেক প্রতিশ্রুতির সন্তাবনা থাকে। কে না জানে ক্ষুত্র বীজে বিরাট মহীরুহের জীবন লুকায়িত।

ভীংমের সেই নির্ভীকতা সেদিনের বালক জগদীশচন্দ্রকে মুগ্ধ করেছিল। পরবর্তী জীবনে তাঁর চরিত্রে সেই নির্ভীকতা ও দৃঢ়তার ছাপ স্পষ্ট দেখা যায়। বীর ফ্রান্ম নিয়ে তিনি সহস্র বিফলতা দূরে ঠেলে ফেলে দিয়েছেন—ছরূহ জটিল বিষয়ের সমাধান করেছেন। লোভ জয় করেছেন। জীবনযুদ্ধে ব্যাপৃত থেকে যে বলে—আমি ক্লান্ত, দে পুরুষ নয়—সেক্লীব। পরাজ্যের জন্তে জীবন নয়—জয়ী হবার জ্ঞানে।

মহৎ কাজে বাধা প্রচুর। বাধা আছে বলে দ্রে সরে যাওয়া ভীরুতার লক্ষণ।
কর্মীর লক্ষ্য সেই বাধা অপসারণ। কাজ করতে করতে জগদীশচন্দ্রকেও অনেক
বাধার সম্মুখীন হতে হয়েছে। ক্লেশকর হলেও হাসি মুখে তিনি তা সহ্য করেছেন।
অসীম ধৈর্য সহকারে অপেক্ষা করেছেন। জয়ী হয়েছেন। কেউ যদি মনে করে থাকেন
যে, অতি সহজেই তিনি বিজয় মাল্য অর্জন করেছিলেন, তাহলে ভুল করা হবে। এই
প্রসঙ্গে তাঁর পৃথিবী পর্যটন স্মরণীয়। তিনি বলেছেনঃ "লগুন, অক্সফোর্ড, কেম্মুক্ত,
প্যারিস, ভিয়েনা, হার্ভার্ড, নিউইয়র্ক, ওয়াশিংটন, ফিলাডেলফিয়া, শিকাগো, ক্যালিফোর্নিয়া, টোকিও ইত্যাদি স্থানে আমার পরীক্ষা প্রদর্শিত হয়। এই সকল স্থানে জয়
মাল্য লইয়া কেহ আমার প্রতীক্ষা করে নাই, বয়ং আমার প্রবল প্রতিদন্দীগণ আমার
ক্রিটি দেখাইবার জগুই দলবদ্ধ হইয়া উপস্থিত ছিলেন। তখন আমি সম্পূর্ণ একাকী।"

কিন্তু কুক্লক্ষেত্রের বীরধর্মে যিনি অন্তরে অন্তরে দীক্ষিত, তাঁর অবিচল পৌরষত্বের কাছে প্রকৃতিও মাথা নত করতে বাধ্য। এমনই দৃঢ় চরিত্রের লোক ছিলেন আচার্য জগদীশচন্দ্र ।

বিজ্ঞানের জয়যাত্রার যুগে মানুষ দম্ভ করে বলে—প্রকৃতিকে সে জয়' করেছে— পদানত করেছে—শৃভালিত করেছে। এ হলো পাশ্চাত্য দর্শনের প্রভাব। কিন্তু ভারতবর্ষের চিস্তাধারা অস্ত রকম। ভারত তপোবনের আদর্শে আস্থাবান। প্রকৃতিকে জ্ঞয় করা বা পদানত করা তার উদ্দেশ্য নয়। প্রকৃতিকে আপন সত্তার সঙ্গে নিবিড় করে ভাবাই তার লক্ষ্য। অর্থাৎ মানব-মনের দঙ্গে প্রকৃতির আত্মীয়তা আমাদের ধর্ম— আমাদের ঐতিহা। প্রকৃতির সঙ্গেই তো আমাদের প্রাণের লীলা। উপনিষদ বলে— "কেন প্রাণঃ প্রথম প্রৈতি যুক্ত"। কিসে প্রাণের স্পান্দন প্রথম অনুভূত হলো ? তা আর কিছুতে নয়, আমাদের প্রকৃতিতে—বৃক্ষে, লতাপাতায়, পুষ্পে। বিজ্ঞানী হয়েও জগদীশচন্দ্র এ কথা ভুলতে পারেন নি। প্রকৃতি প্রাণময়। দে কেবল মাত্র মৃক নয়—নির্বাক নয়। প্রকৃতিকে ভালবাসতে পেরেছিলেন বলেই প্রকৃতি যে প্রাণময় তা প্রমাণ করে দিতে পেরেছিলেন জগদীশচন্দ্র। তিনি ছিলেন প্রকৃতির পূজারী। এ দিক দিয়ে তিনি খাঁটি ভারতীয় চিন্তা ও ভাবধারার অধিকারী।

শুধু তাই নয়, দেশপ্রেমের আগুনে তাঁর অন্তর দীপ্ত হয়ে উঠেছিল। বিজ্ঞান-প্রচারে ভারতের স্থান যে ঐতিহাপূর্ণ—একথা বিদেশীদের স্মরণ করিয়ে দিতে তিনি ভোলেন নি। বস্থ বিজ্ঞান মন্দির প্রতিষ্ঠার সময় তিনি ঘোষণা করেছিলেন—

. "বিধাতা যদি বিজ্ঞানের কোন বিশেষ তীর্থ ভারতীয় সাধকের জন্যে নির্দেশ করে থাকেন তবে এই চতুর্বেণী সঙ্গমেই সেই মহাতীর্থ"।

·মাতৃভাষার প্রতি তাঁর অন্থুরাগ যে কতথানি ছিল তা ক্রেস্বোগ্রাফ যন্ত্রের প্রথম স্বদেশীয় নামকরণেই বোঝা যায়। তিনি তাঁর আবিষ্ণৃত যন্ত্রপাতির নামকরণ করেছিলেন প্রথমে সংস্কৃত ভাষায়। যেমন, 'বৃদ্ধিমান', 'কুঞ্চনমান', 'শোষণমান' ইত্যাদি। শেষ পর্যন্ত অবশ্য তাঁকে এ সব নাম প্রত্যাহার করতে হয়; কেন না তিনি স্পষ্টই বুঝতে পারেন যে, ইংরেজদের বিকৃত উচ্চারণ এসব নামের মর্যাদা মোটেই বৃদ্ধি করবে না। কারণ ওদের উচ্চারণে 'কুঞ্চনমান' হলো 'ক্যাঞ্চনম্যান', 'বৃদ্ধিমান' হতে। 'বারডোয়ান'।

নিজের দেশকে, নিজের জাতিকে তিনি যে কত ভালবাসতেন, তা তাঁর বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন উক্তি থেকেই পরিষ্কার বুঝতে পারা খায়। বিদেশে শত কাজের মধ্যেও নিজের মাতৃভূমিকে তিনি কখনও ভোলেন নি। বিদেশের বৈজ্ঞানিকদের অমুরোধেও ওদেশে থাকতে তিনি রাজী হন নি। তিনি বলেছিলেন—মাতৃভূমিকে ছেড়ে আমি থাকতে পারবো না।

একবার গয়ায় দেখা হলো বিজ্ঞানীর সঙ্গে কবি ও নাট্যকারের—জগদীশচন্দ্রের

সঙ্গে দিজৈন্দ্রলালের। বিজ্ঞানী নাট্যকারকে বললেন—"আপনি রাণাপ্রভাপ, তুর্গাদাস প্রভিতির অমুপম চরিত্রের কথা বাঙ্গালীকে শুনাচ্ছেন বটে, কিন্তু তাঁরা বাঙ্গালীর নিজয সম্পত্তি বা একেবারে ঘরের লোক নন। বাঙ্গালীকে এমন আদর্শ দেখাতে হবে, যাতে মুমূর্ জাওঁটা আত্মশক্তিতে আস্থাবান হয়ে আত্মোতির জ**ন্মে আতাহা**ষিত হয়। আমাদের এই বাংলাদেশে জন্মে, আমাদের মধ্যে বেড়ে উঠে যাঁরা সমগ্র জগতে শীর্ষস্থান অধিকার করতে পেরেছেন, যদি সম্ভব হয়—যদি পারেন, একবার বাঙ্গালীকে সে আদর্শ দেখিয়ে আবার তাদের জাগিয়ে, মাতিয়ে তুলুন।"—এমনি স্বদেশ ও স্বজাতিপ্রীতি ছিল আচার্য জগদীশচন্দের।

'বন্দেমাতরম' গানটি ছিল জগদীশচন্দ্রের অত্যন্ত প্রিয়। এই মাতৃস্তুতি যখনই তিনি শুনতেন তখনই ভাবে বিভোর হয়ে যেতেন—তন্ময় হয়ে যেতেন। যেখানে যে অবস্থাতেই থাকুন না কেন, ও গান শুনলেই তিনি প্রদ্ধাভরে উঠে দাড়াতেন। এতই প্রদ্ধা ছিল তাঁর ঐ 'বন্দেমাতরম' সঙ্গীতের উপর।

জগদীশচন্দ্র রবীন্দ্রনাথকে একবার এক চিঠিতে লিখলেন ঃ

"বন্ধু, এতদিনে আমার জাতীয় মহত্ব বুঝিতে পারিতেছি। স্বদেশীয় আত্মস্তরী, বিদেশীয় নিন্দুকের কথায় চক্ষে আবরণ পড়িয়াছিল; এখন তাহা ছিন্ন হইয়াছে। উন্মুক্ত চক্ষে যাহা প্রকৃত, তাহাই দেখিতেছি। আমাকে যদি শতবার জন্মগ্রহণ করিতে হইত, তাহা হইলে প্রত্যেকবার হিন্দুস্থানে জন্মগ্রহণ করিতাম।" এ তাঁর জাতীয়তাবাদী মনোভাবেরই পরিচয়।

পরিশেষে মামুষ জগদীশচন্দ্রের আর একটি পরিচয় দেব—যা বিশেষভাবে উল্লেখ-যোগ্য। সেটা হলো তাঁব সাহিত্য-প্রতিভা। বিজ্ঞানের জটিল বিষয়কে খুব সহজ করে, সাবলীল ভঙ্গীতে প্রকাশ করতে তিনি ছিলেন সিদ্ধহস্ত। 'অব্যক্ত' বইখানি তাঁর সাহিত্য-প্রতিভার এক স্থন্দর নিদর্শন।

তাঁর নিজের রচনাবলীই এ কথার সাক্ষ্য দেবে।

শ্রীঅমরনাথ রায়

রকেট আবিষ্ণারের কাহিনী

(কথায় ও চিত্রে)

১। রকেটের জনক ডাঃ গডার্ড—বহু যুগ ধরে মারুষ পৃথিবীর বাইরে চাঁদের দেশে এবং সৌরমণ্ডলের অক্যান্থ গ্রহ-উপগ্রহে যাবার স্বপ্ন দেখে আসছে। মানুষের সেই স্থপ্ন আজ প্রায় বাস্তবতার পথে। মহাশুন্সের পথে গ্রহাস্করে যাওঁয়া যখন সম্পূর্ণভাবে সাফল্যমণ্ডিত হবে তখন মানুষ প্রদাভরে ঋণ স্বীকার করবে মার্কিন পদার্থ-বিজ্ঞানী



১নং চিত্ৰ

"আধুনিক রকেটের জনক" ডাঃ রবার্ট এইচ. গডার্ড-এর কাছে।

২। বহিবিশ্ব-পৃথিবীর বাইরে পরিভ্রমণ কবতে হলে রকেট অতি আবশ্যকীয়। রকেট-বিজ্ঞানের বিপুল উন্নতি মানুষকে সাহায্য করেছে কৃত্রিম উপগ্রহ পাঠাবাব কাজে। রকেটের জনক ডাঃ গডার্ড তাঁর জীবনের মূল্যবান দীর্ঘ চল্লিশ বছব রকেট সম্পর্কে গবেষণায়



২নং চিত্ৰ

ব্যয় করেছেন। পঁচিশ বছর আগে তিনি মামুষকে দিয়ে গেছেন রকেট সম্পর্কে বহুবিধ তথ্য। আধুনিক রকেট ডাঃ গডার্ডের গবেষণালব্ধ তথ্যের উপর ভিত্তি করেই গঠিত হয়েছে।

৩। প্রথম রকেট—আজ থেকে সাত শতাধিক বছর আগে ১২৩২ খুষ্টান্দে চীনদেশে সর্বপ্রথম রকেটের প্রচলন হয়। তবে চীনাদের প্রস্তাভ রকেট অনেকটা আজকলিকার দিনে উৎসবে ব্যবহৃত হাউই ইত্যাদির মত ছিল। এই সব রকেটগুলিতে গঠনমূলক ক্রটি-বিচ্যুতি যথেষ্ট পরিমাণে ছিল। ফলে, এই বকেট মহাশৃষ্টে মাত্র কয়েক শ ফুট অগ্রসর হতে পারতো।



৩নং চিত্র

চীনারা রকেটকে ব্যবহার কবতো অস্ত্র হিসেবে। আকাশপথে এ-রকম অদ্ভূত বস্তু দেখে শত্রুর দল বেশ ভয় পেয়ে যেত। এই ২কেটের ধ্বংসকারী ক্ষমতা খুব বেশী ছিল না; কিন্তু এর অস্বাভাবিকত্ব স্বাইকে ভয়ার্ত কবে তুলতো।

৪ 🕽 ুরকেট যুদ্ধ--এব পর প্রায় পাঁচ-শ' বছর ধবে রকেট যুদ্ধান্ত্র হিসেবে ব্যবহৃত



৪নং চিত্ৰ

হয়েছে। বহু বছর আগে রকেটের আকৃতি ছিল অ'ধুনিক রকেটের তুলনায় অনেক ছোট এবং অসম্পূর্ণ। কিন্তু সে সময়কার বন্দুক ইত্যাদি হাতিয়ারের চেয়ে রকেটের ধ্বংসকারী ক্ষমতা বেশী থাকায় যুদ্ধে ব্যবহার করা হতো। নেপোলিয়নের সময়ে বুটেনে বড় আকারের এবং অপেক্ষাকৃত জটিল কৌশল-সম্পন্ন রকেট প্রস্তুত হলো। নেপোলিয়নের সৈম্বাহিনী, রণতরী ধ্বংস করবার জন্মে এসব রকেট ব্যবহার করা হয়। ১৮০০ সাল থেকে রাইফেল, বন্দুক ইত্যাদি মারণাস্ত্র আরো স্থনিপুণভাবে প্রস্তুত হতে থাকায় যুদ্ধান্ত্ররূপে রকেটের মূল্য অনেক কমে গেল।

৫। গড়ার্ডের জ্বন্ম ও শৈশব—১৮৮২ সালে ম্যাসাচুসেট্স্ শহরে ডাঃ গড়ার্ড জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর দেহের ইয়ান্ধি রক্তধারার প্রভাব জন্মগতভাবেই তাঁকে বিজ্ঞানের নানাবিধ সমস্থার প্রতি আকৃষ্ট করেছিল। আমাদের প্রম সৌভাগ্য যে, তিনি বাল্যকাল থেকেই মহা-



৫নং চিত্ৰ

শৃন্থে ভ্রমণ এবং গ্রহাস্তরে পৌছাবার সমস্তার দিকে আকৃষ্ট হন। সারাজীবন ডাঃ গডার্ড এই গবেষণাই চালিয়ে গেছেন। তিনি জানতেন যে, রকেট ছাড়া এই প্রকার অভিযান অসম্ভব।



৬নং চিত্র ৬। পরীক্ষা—১৯•৬ সালে পলিটেক্নিক ইনষ্টিউটের ছাত্রারস্থাতেই গডার্ড প্রথম

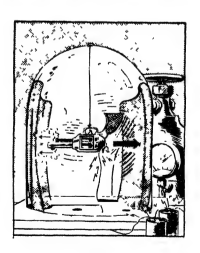
তাঁর রকেট সংক্রাস্ত পরীক্ষাকার্য সুরু করেন। তিনি ঐ বিছালয়ের নীচুতলাকার এক পদ্মীক্ষাগারে গবেষণা করতেন। একবার রকেটের উৎব গামীতা নিরূপণ করবার জন্মে একটি রকেট ছাড়েন। বাড়াটা সব ধোঁয়ায় ভরে গেল। কলেজ কতু পক্ষ গড়ার্ডকে এজত্যে কঠোরভাবে তিরস্কার করেন; কিন্তু তা সত্ত্বেও তিনি তাঁর কাজ চালিয়ে যেতে থাকেন।

৭। সংগ্রাম—১৯১১ সালে গ্র্যাজুয়েট হওয়ার পরে গডার্ড কলেজে শিক্ষক নিযুক্ত হন। তিনি তাঁর গবেষণা চালিয়ে যেতে চেয়েছিলেন। কিন্তু পরীক্ষা-কার্য চালাবার মত অর্থসঙ্গতি তাঁর ছিল না এবং কলেজ কতৃপিক্ষও তাঁকে অর্থসাহায্য করেন নি। নিজের খাত্ত-



৭নং চিত্র

তালিকা এবং নিজস্ব প্রয়োজনীয় জব্যাদির সংখ্যা যথাসম্ভব কমিয়ে তিনি তাঁর স্বল্প বেতন থেকে অর্থদঞ্চয় করতেন। এই সঞ্চয় থেকে তিনি যন্ত্রপাতি কিনে পবীক্ষা চালাতে থাকেন।



৮নং চিত্ৰ

৮। গড়ার্ডের বিশ্বাস — পৃথিবীর বায়ুমগুলের বাইরে কোন বাধা না থাকায় বেগবান

বস্তু ক্রেততর বেগে অগ্রসর হবে, গডার্ড একথা দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করতেন। তাঁর এ ধারণা যে ঠিক, তা তিনি বায়ুশূন্ম বেলজারেব মধ্যে কাকা কাতু জি ছুঁড়ে পরীক্ষা করে দেখেন।

৯। রকেট-পরিচালন তথ্য—ডাঃ গডার্ডের পরীক্ষা-কার্য রকেট সম্পর্কে একটি প্রচলিত বিশ্বাদের মূলে আঘাত হানলো। পূর্বে মানুষের ধারণা ছিল যে, বকেট থেকে



৯নং চিত্ৰ

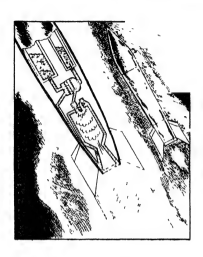
নির্গত গ্যাস বায়ুস্তরে ধাকা দিয়ে রকেটকে সামনের দিকে ঠেলে দেয়। কিন্তু গভার্ড প্রমাণ করে দেখালেন যে, রকেটের অভ্যন্তরে গ্যাসেব চাপ বকেটকে সামনের দিকে ঠেলে দেয়।

১০। জনসাধারণের অবিশ্বাস —১৯২০ সালে ডাঃ গডার্ড এক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধে ভবিষ্যদ্বাণী করলেন যে, ভবিষ্যতে মানুষ রকেটের সাহায্যে চালে যেতে পারবে। বহু দৈনিক সংবাদপত্র গডার্ডের এই উক্তি নিয়ে ব্যঙ্গ করেছিল এবং জনসাধারণের অনেকে



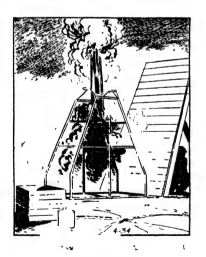
১০নং চিত্ৰ

তাঁকে ঠাট্টা-বিজ্ঞপ করতে লাগলো। গডার্ড এসব বিজ্ঞপে কর্ণপাত না করে আহন। গভীরভাবে গবেষণা চালিয়ে যেতে লাগলেন। \$ । তরল জালানী—গডার্ডের পূর্বে শুদ্ধ জালানী, অর্থাৎ বারুদ দিয়ে রকেট চালানো হতো। গডার্ডের ধারণা হলো, শুদ্ধ জালানী দিয়ে রকেটেকে ক্রুতগতিশীল করা যাবে না। তাই তিনি তরল জালানী নিয়ে কাজ আরম্ভ করেন। তরল



১১নং চিত্ৰ

জালানী থেকে অধিকতর সময়ের জন্মে সমভাবে কাজ করবার মত যথেষ্ট গ্যাসীয় শক্তি পাওয়া সম্ভব হলো। তিনি জালানীর জন্মে তরল অক্সিজেন ও গ্যাসোলিন ব্যবহার করেছিলেন, যা আজ্ঞ অনেক রকেটে ব্যবহাত হচ্চে।



১२नः हिज

১২। প্রথম যাত্রা—১৯২৬ সালে গডার্ড পৃথিবীতে সর্বপ্রথম তরল জালানী ব্যবহার করে রকেট উৎক্ষেপ করেন। রকেটটির দৈর্ঘ্য ছিল মাত্র দশ ফুট। পৃথক পৃথক নল দিয়ে রকেটের অভ্যস্তবস্থ মোটরে গ্যাসোলিন এবং অক্সিজেন মিঞ্রিত পদার্থ দেওয়া হলো। রকেটটি ঘণ্টায় ৬০ মাইল বেগে মাত্র ১৮৪ ফুট অভিক্রেম করেছিল। এই পরীক্ষায়

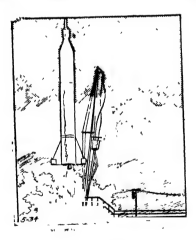
গডার্ডের দৃঢ় বিশ্বাস হলো যে, তিনি সঠিক পথেই অগ্রসর হচ্ছেন। বর্তমানেওঁ কৃত্রিম উপগ্রহগুলি উৎক্ষেপণে তরল জালানী ব্যবহার কবা হচ্ছে।

১৩। অম সংশোধন—তরল জালানী-চালিত রকেট কার্যকরী হলেও ভাতে অনেক ক্রটি ছিল। রকেট থুব বেশী দূব উঠতো না এবং কতদূর উঠবে তার কোন সঠিক



১৩নং চিত্র

পরিমাপ পাওয়া যেত না। প্রায় তু' বছরের বেশী পরিশ্রম করে গডার্ড ক্রটি সংশোধন করেন। জ্বটিল যান্ত্রিক কৌশলসম্পন্ন জাইবোস্কোপ স্থাপন করে তিনি রকেট নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার ক্রটি সংশোধন করেন। আজ্ঞও সব রকেটেই এই যন্ত্রের সাহায্য নেওয়া হয়।



১८नः हिज

১৪। আধুনিক রকেট—আধুনিক রকেট সম্পূর্ণ নিভুলি না হলেও বেশ কার্যকরী।
রকেটের সাহায্যে ডাঃ গডার্ডের চাঁদ এবং গ্রহাস্তরে যাবার স্বপ্ন আজু আর অলীক

কল্পনার,বিষয় নয় ৷ আজ মনুয়া-নিমিত উপগ্রহ পৃথিবীর চতুদিকে মহাশৃত্যে কক্ষপথে ঘুরছে। এই সাফল্য পরবর্তীকালের বৃহৎ সাফল্যের সূচনা করছে।

১৫। ডাঃ গডার্ডের দান—রকেট-বিজ্ঞানী ডাঃ গডার্ড ১৯৪৫ সালে পরলোক-গমন করেন। বর্তমান রকেটের প্রভৃত উন্নতি দেখে যাবার সৌভাগ্য তার হয় নি :



১৫নং চিত্র

কিন্তু তিনি জানতেন যে, তাঁর সাধনালর ফল মহাশৃত্যে পবিভ্রমণ এবং গ্রহান্তরে পৌছুবার কাজে যথেষ্ট সহায়ক হবে। আন্তর্জাতিক ভূ-প্রাকৃতিক বছবে পৃথিবীর বিজ্ঞানীরা ডাঃ গড়ার্ডের স্মৃতির উদ্দেশ্যে শ্রদ্ধাঞ্জলি অর্পণ করছেন।

বিবিধ

বর্তমান বৎসরে বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার

জড পদার্থের মধ্য দিয়া ইলেকটন ও বিহাৎ-শক্তিসমূদ্ধ অক্যান্ত পরমাণুর চলাচল সম্পর্কে গবেষধার স্বীকৃতি হিদাবে স্থইডিশ স্যাকাডেমী তিন জন বাশিয়ান প্রমাণু বিজ্ঞানীকে भार्थ-विकारन ১**३**६৮ माल्य नार्वे श्रीकार দিয়াছেন। এই তিনজন বিজ্ঞানী হইতেছেন রাশিয়ান বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর পদার্থ-বিজ্ঞান অধ্যাপক টামন।

স্থইডিশ অ্যাকাডেমীর ঘোষণায় বলা হয় যে, ^বচেরেনকোভ প্রক্রিয়া' আবিষ্কার ও উহার বিশ্লেষণের

জন্ম তাঁহাদিগকে নোবেল পুরস্কারে সম্মানিত করা হইতেছে।

ইলেকট্রন বা বিহাৎ শক্তিসমূদ্ধ অন্ত কোন পরমাণু যখন আলোকের গতি অপেক্ষা বেশী গতিবেগে কোন পদার্থের মধ্য দিয়া অগ্রসর হইয়া চলে, তথন উহা হইতে আলোক বিচ্ছুরিত হ্য-চেরেনকোভ ইহার আবিষ্কর্তা এবং তাঁহারই নাম অফুদারে ইহাকে বলা হয় 'চেরেনকোভ প্রক্রিয়া'।

বুটিশ বিজ্ঞানী ডাঃ ফ্রেডারিক স্থান্ধারকে রদায়নশাত্তে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হইয়াছে। कि প্রক্রিয়ায় মানবদেহ রোগাক্রান্ত হয়, কেমি জ বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক ডাঃ স্থান্ধার দে সম্পর্কে গবেষণা করিয়া অভিনব তথ্যাদি সংগ্রন্ত ক্ষরিয়াছেন। ইনস্থলিন অণুর গঠন সম্পর্কে তাঁহার স্থাীর্ঘ গবেষণার স্থীকৃতি হিসাবে স্থইডিশ বিজ্ঞান স্থাাকাডেমী তাঁহাকে নোবেল পুরস্থার দানের দিদ্ধান্ত ক্রেন।

ডা: শ্রাকার ইনস্থলিনের গঠন সম্পর্কে ১২ বংসর যাবৎ গবেষণ। চালাইয়াছেন এবং এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, ইনস্থলিন অণুতে ১৭৭টি পরমাণু রহিয়াছে।

গবেষণার ক্ষেত্রে ইহা এক বিরাট অগ্রগতি বলিয়াই বিজ্ঞানীর। মনে করেন। কেন না, ইতিপুর্বে কোন প্রোটিন সম্পর্কেই মাহুষের কিছু জানা ছিল না। মানবদেহে স্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ পদার্থ হইতেছে এই প্রোটিন। প্রোটিন সম্পর্কে মাহুষের জ্ঞান যতই বৃদ্ধি পাইবে, তত্তই রোগসমূহ কিভাবে মানবদেহে প্রবেশ করে, তাহা জানা যাইবে।

চি বিৎসা-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে (ক্যান্সার ও অভাত্ত ব্যাপারে) নৃতন পদ্ধতি আবিষ্ণারের জত্ত তিনন্ধন মার্কিন বৈজ্ঞানিককে নোবেল পুরস্থার দেওয়া হইয়াছে।

তাঁহারা হইতেছেন—প্যাদাডেনার ক্যালি-ফোণিয়া ইনষ্টিটিউট অফ টেক্নোলজির জীব-বিভার অধ্যাপক ডাঃ জর্জ উইলিস, নিউইয়র্কের রকফেলার ইনষ্টিটিউট ফর মেডিক্যাল বিদার্চের ডাঃ এড্ওয়ার্ড ট্যাটাস এবং উইস্কন্সিন বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক ডাঃ জ্বয়্যা লেডারবার্স।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অভিনব বিশ্বয়

পারমাণবিক বিকিরণ দারা আক্রান্ত মাহুষের জীবন রক্ষার আশা ক্রমশ: উজ্জ্বল হইয়া উঠিতেছে।

যুগোল্লাভিয়ার একটি পারমাণবিক শক্তি উৎপাদন
কেন্দ্রে দুর্ঘটনার ফলে চারজন যুগোল্লাভ পুরুষ ও
১ জন নারী গুরুতরভাবে অস্তম্ভ হইয়া পড়ে।

পাঁচ জনকেই বিমানযোগে প্যরিদে আনা হয় এবং ফরাদী চিকিংদা-বিজ্ঞানীদের তত্মবধানে কুরী বিজ্ঞান সংস্থায় ভাহাদের প্রাণ বাঁচাইবার চেষ্টা ফুরু হয়। মাহ্যবের ইতিহাসে এই প্রথম মাহ্যদের অস্থি-র ভিতর হইতে মজ্জা তুলিয়া নিয়া অপর মাহ্যদের অস্থি গহ্বরে তাহা প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হইয়াছে। চার জন লোক স্বেচ্ছায় তাহাদের দেহে অস্ত্রোপচার করিয়া অস্থি-র ভিতর হইতে মজ্লা তুলিয়া নিবার স্বযোগ করিয়া দেয়। তেজজ্ঞিয়তার ফলে পারমাণ্যিক রোগীদের রক্তের শ্বেত কণিকা ও লোহিত কণিকা বিনষ্ট হইয়া গিয়াছিল। কিস্তু অপর দেহ হইতে মজ্জা পাইয়া তাহাদের শোণিতধারা পুনরায় সঞ্জীব হইয়া উঠিয়াছে।

এই চিকিৎসা পদ্ধতিটি চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এক অতি বৃহৎ ঘটনারূপে সমগ্র ফ্রান্সে অভিনন্দিত হইতেছে।

ন্তন পদ্ধতিটির মৃথ্য আবিন্ধর্তা অধ্যাপক জর্জ ম্যাথে তৃই বংসর যাবৎ কলম লাগাইবার এই পদ্ধতিটি ইত্রের উপর পবীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। তীত্র গামা রশ্মির বিকিরণের ছারা যদি অস্থি-র মজ্জা সম্পূর্ণ বিনষ্ট করিয়া দেওয়া যায়, তবেই কলম লাগানো সাফল্যমণ্ডিত হইতে পারে। যুগোঞ্লাভ রোগীদের ক্লেত্রে ইতিপুর্বেই তাহায় যেটিয়াছে। শোণিত-রোগ লিউকেমিয়ার এতদিন কোনই চিকিৎসা ছিল না। কিন্তু উপরিউক্ত পদ্ধতির ছারা ভবিন্থাতে উহার চিকিৎসা করা যাইবে বলিয়া অধ্যাপক ম্যাথে আশা করেন।

সূর্যের গ্রহ-উপগ্রহে জাবনের অন্তিম্ব ও বিকাশের ধারা

জড়বেল ব্যাক জ্যোতিক্ক-পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রের ভিবেক্টর অধ্যাপক এ, দি, লোভেল বলেন, দৌরমণ্ডলের আর কোথাও জীবনের অন্তিত্ব আছে কি না, তাহা নির্ধারণের জভ্য মান্ত্র্য আজ চেষ্টা করিতেছে। কিন্তু স্তর্ক করা প্রয়োজন যে, মান্ত্র্যের এই মহাকাশ অভিযানের মধ্যে ভয়াবহ বিপদ নিহিত রহিয়াছে।

বেডার-বিজ্ঞানের অগ্রদৃত লর্ড রীথের স্মরন্ত্রে প্রফেদর লোভেল এই বেভার ভাষণ দেন। লোক জড্রেল ব্যাক্ষ কেন্দ্র ইতে মাকিন চল্ললোক অভিযাত্রী রকেট পাইওনীয়ারের গতি পর্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন।

'ব্যক্তিমক্তা ও ব্রহ্মাণ্ড' সম্পর্কে আলোচনায় খ্যাতনামা বিজ্ঞানী মানবদন্তার গভীরতম বহস্থ লইয়া আলোচনা করেন।

সৌরমগুলের উৎপত্তি সম্পর্কে আলোচনা প্রসঙ্গে তিনি বলেন, পৃথিবী ছাড়া অন্ত কোথাও জীবনের অন্তিত্ব রহিয়াছে কিনা, সে সম্পর্কে দীর্ঘকাল যাবং জল্পনাকল্পনা চলিতেছে। কিন্তু আজ আমরা এমন এক অবস্থায় পৌছিতেছি বে, সকল জল্পনাকল্পনার অবসান ঘটাইয়া চূড়ান্ত, জ্বাব দেওয়া সন্তব হইবে।

মার্কিন চন্দ্রলোক অভিযাত্রী রকেট পাইওনীয়ার নিঃসন্দেহে এই প্রমাণ দিয়াছে যে, চন্দ্রলোকের আশোপাশে এবং স্থের্বর অন্তান্ত গ্রহে যন্ত্রাদি প্রেরণের মত যথেষ্ট কারিগরী দক্ষতা মাহ্য ইতিমধ্যেই অর্জন করিয়াছে।

মহাকাশচারী কোন যান এবং চল্রের মধ্যে প্রত্যক্ষ কোগবোগ স্থাপন এবং কোন কোন গ্রহের বায়ুমণ্ডলের পদার্থসমূহ সরাসরি সংগ্রহের দিন আজ খুব নিকটে আসিয়াছে।

জীবন উৎপত্তির যেটি মূল সমস্তা, হইতেছে জটিল অণুর গঠন এবং এক অণু ভাঙ্গিয়া বহুরূপে এবং বৃহৎরূপে উহার আত্মপ্রকাশ। দৌরমণ্ডলের অক্যান্ত গ্রহের আদিম পদার্থসমূহে জীবন বিকাশের যদি কোন সম্ভাব্য প্রক্রিয়া স্বরু হইয়া থাকে, তবে দে সম্পর্কে মূল্যবান তথ্য পাওয়া যাইবে চক্রলোকের ধূলিকণায়। গ্রহের বায়ুমণ্ডল সম্পর্কে প্রত্যক্ষভাবে তথ্য সংগ্রহের স্থোগ আজ আদিয়াছে সত্য, কিন্তু উহাতে এক অতি ভয়ন্ধর বিপদও রহিয়াছে। যদি পূর্বাপব বিচার-বিবেচনা করিয়া পূর্ব হইতে প্রস্তুত না হইয়া এই সকল অভিযান চালানো হয়, তবে পৃথিবীতে যে সকল বৃহদাকার জীবন-অণু গড়িয়া উঠিয়াছে, দেগুলি মহাকাশ-যানে বাহিত হইয়া গ্রহ-উপগ্রহের সম্ভাবিত জীবন-ক্ষেত্র কলুমিত করিয়া তুলিবে।

সে অবস্থায় পৃথিবীর বাহিরে গ্রহ-উপগ্রহে জীবনের অন্তিত্ব রহিয়াছে কি না, দে সমস্তা সমাধানের প্রয়াস চিরদিনের জন্ত পঙ্গু হইয়া যাইবে। সৌরমগুলের অপর কোথাও জীবনের বিকাশ যদি ক্ষ হইয়া থাকে তবে মাহুব নিজের অজ্ঞাতেই এভাবে তাহা বানচাল করিয়া দিবে।

বৰ্গ ইঞ্চিতে ৬ কোটি পাউণ্ড চাপ স্ঞ্চি

সোভিয়েট সংবাদ সরবরাহ সংস্থা টাস কর্তৃ ক প্রচারিত এক সংবাদে বলা হইয়াছে যে, একদল সোভিয়েট পদার্থ-বিজ্ঞানী ৫০ লক্ষ অ্যাটমোসফিয়ার, অর্থাৎ প্রতি বর্গইঞ্চিতে ৬ কোটি পাউও পর্যন্ত চাপ স্বাস্থি করিতে সমর্থ হইয়াছেন।

টাদ আরও বলিয়াছে যে, ইহা ইতিপূর্বে আমেরিকান বিজ্ঞানীগণ কতৃকি স্বষ্ট দ্র্বাধিক চাপ অপেক্ষা দশগুণ। ইহা ভূ-পঞ্জরের অভ্যন্তরের অবস্থা এবং পৃথিবীর কেন্দ্রুংলের গঠন সম্বন্ধে অমুদন্ধানে সাহায্য করিবে।

এই অতি উচ্চ চাপ দারা পদার্থের রাদায়নিক রূপান্তর ঘটান এবং নৃতন নৃতন কৃত্রিম পদার্থ স্থষ্ট করা যাইবে। এতদ্যতাত ইহা পদার্থের পার্মাণ্রিক গঠন বিষয়ক গবেষণায় গুরুত্বপূর্ণ কান্ধ করিবে।

বিশেষ জন্মব্য

আচায জগদীশ সংখ্যার (নভেম্বর, ১৯৫৮) জ্ঞান ও বিজ্ঞানে বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের ক্মী-পরিচিতির মধ্যে অনবধানতাবশতঃ নিম্নোক্ত ক্য়েকটি নাম বাদ পড়িয়াছে। এখানে তাঁদের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি দেওয়া হইল—

ইন্দ্রলাল চক্রবর্তী প্রায় দশ বৎসর যাবৎ কসমিক-রে সম্পর্কে গবেষণায় নিযুক্ত থাকিয়। কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সংগ্রহ করিয়াছেন।

কুমারী মহারাণী চক্রবর্তী প্রায় ২ বংসর বায়ো-কেমিষ্ট্রির গবেষণায় ব্যাপৃত আছেন। এতদ্বাতীত অজিত হালদার স্থপারসনিক্স ও অশোক চাটাজি সাইটোল ফিতে গবেষণা আরম্ভ করিয়াছেন।

বীরেন্দ্রবিজয় বিশাস, ডাঃ এস. রায়ের সঞ্চে উদ্ভিদ-বিভায় গবেষণা করিয়া ডি. ফিল ডিগ্রি পাইয়াছেন। ডি. এন. কুমার রেডিও আইসোটোপ সম্প্রকিত উদ্ভিদ-বিভায় কার্যে নিযুক্ত আছেন।

কলিকাতা গণিত সমিতির সুবর্ণ জয়ন্তী

প্রায় ১৮৮০ সালে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের কয়েকজন স্নাতক ভারতে গণিতের উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণার উন্নতির জন্ম একটি গণিত সমিতি গঠন করিতে চেষ্টা করেন। প্রায় পঁচিশ বৎসর পরে স্থার আশুতোষ মুখোপাধ্যায়ের নিরল্ম চেষ্টায় স্থার গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায়ের সহযোগিতায় ১৯০৮ দালে কলিকাতায় একটি গণিত সমিতি গঠিত হয়। তৎকালে কলিকাতা ভারতের রাজধানী ছিল। ৰাঙন গণিত সমিতির মত তাঁহারা এই সমিতির নাম দেন কলিকাতা গণিত সমিতি। অধ্যাপক कालिम, अधार्भक शामानाम मृत्थाभाधाय, अधार्भक हेयः, जात बंद्धिन मीन, व्यधानक गर्वनश्रमान, স্থার সি. ভি. রমন, অধ্যাপক ডি. এন. মল্লিক প্রভৃতি বিখ্যাত অধ্যাপকদের প্রবন্ধ এই সমিতির পত্রিকায় (বুলেটিন) ১৯০৯ সাল হইতে প্রকাশিত পরে মেঘনাদ সাহা. হইতে থাকে। সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ, নিখিলরঞ্জন দেন, বন্দ্যোপাধ্যায়, নলিনীমোহন বস্থ, এস. ধর প্রভৃতি তরুণ অধ্যাপকদের প্রবন্ধাদিতে সমুদ্ধ হইয়া এই পত্রিকা ইহার উচ্চমান বজায় রাখিতে সক্ষম হয়। অতি অল্পকালের মধ্যে গণিত, জ্যোতিবিভা এবং ভতীয় পদার্থ-বিতা বিষয়ক জগতের প্রায় প্রত্যেক প্রসিদ্ধ সমিতি ও সভার সহিত পত্রিকা আদান-প্রদানের সম্পর্ক স্থাপিত হয়।

কলিকাতার গণিত সমিতি ভারতের বিভালয় ও মহাবিভালয় গুলির শিক্ষকদের মধ্যে গণিত চর্চা এবং গবেষণায় প্রেরণা ও উৎসাহ জোগাইয়। আদিয়াছে। এই সমিতির নাম ভারতের সর্বত্র প্রচারিত হইয়াছে এবং বহিভারতে গণিতবিদ্দের নিকট আদৃত হইয়াছে।

স্থাপনার সময় হইতেই কলিকাতা বিথবিতালয় এই সমিতিকে সর্ববিধ সাহায্য করিয়া আদিতেছে। এই সাহায্য ও আথিক সমর্থন ব্যতিরেকে সমিতির পক্ষে বর্তমান স্থনাম রক্ষা করা ক্ট্রসাধ্য হইত। ১৯৫৮ সালের দেপ্টেম্বর মাসে সমিতির পঞ্চাশ বৎসর পূর্ণ হইয়াছে এবং ইহার কর্মপরিষদ যথোপ-মুক্তভাবে এই সমিতির স্থব্ণ জয়ন্তী অস্ট্রান করিতে মনস্থ করিয়াছেন। এই উপলক্ষে জগতের বিশিষ্ট গণিতবিদ্দের প্রবদ্ধে সমৃদ্ধ স্থব্ণ জয়ন্তী আরক গ্রন্থ প্রকাশ করা হইবে।

এই অহঠানে নিম্নরণ কর্মস্টী এহণ করা ইইয়াছে:— উদ্বোধনাহঠান ২০শে ডিদেম্বর '৫৮ সকাল ১টা স্থান—সিনেট হাউস।

٧٣--

আলোচনা সভা —
(ভারতের গত পঞ্চাশ
বংসরে গণিত গবেষণার
অগ্রগতি)

২৬শে ডিসেম্বর '৫৮ সকাল ৯টা ও বৈকাল ৪টা স্থান—সিনেট হাউস।

২ যু—

আলোচনা সভা (গণিত শিক্ষা) ২৭শে ডিসেম্বর '্৫৮ সকাল ৯টা ও বৈকাল ৪টা স্থান—সিনেট হাউদ।

প্রসিদ্ধ গণিতবিদ্দের প্রেরিত প্রবন্ধের আলোচনা— স্থান—। শংলাত হাজন।
১৯৫৯ সালের জারুয়ারী মাসে
১ম, ২য় ও শেষ সপ্তাহে
প্রতি মঙ্গলবারে, বৈকাল ৫টা
স্থান—বিঞ্চান কলেজ।

বিশেষ বক্তৃতামালা

১৯৫৯ সালের জাহয়ারী মাসে ১ম, ২য় ও শেষ সপ্তাহে প্রতি শনিবারে, বৈকাল ৪টা স্থান—বিজ্ঞান কলেজ।

স্বাধীনতা প্রাপ্তির পর জাতী। পুনর্গঠনের সময় এই সমিতির গুরুত্ব বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই যুগে তথীয় বা ফলিত বিজ্ঞানের সমৃদ্ধিতে গণিতের ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। স্থপরিকল্পিত সামাঞ্জিক ও আর্থিক পুনর্গঠনে গণিতের দৃষ্টিভঙ্গী বিশেষ কার্যকরী। আমরা আশা করি, গণিতের অভুরাগীও জনসাধারণ গণিতের মর্যাদা দানে কুন্তিত হইবেন না। তাঁহাদের সহুদয় সাহায়্য যথে।পযুক্তভাবে আমাদের কর্তব্য পালন করিতে সহায়তা করিবে।

ন্যনপক্ষে ২৫ ্টাকা সাহায্যকারী একটি স্মারক গ্রন্থ বিনামূল্যে পাইবেন।

অর্থ সাহায্য পাঠাইবার ঠিকানা:—
কলিকাতা ম্যাথেমেটিক্যাল সোসাইটি
"গোল্ডেন জুবিলী ফাণ্ড"।

১২নং অপার সারকুলার রেণ্ড।
কলিকাতা-১। (ভারত)
এম্. দত্ত, সম্পাদক
স্থবর্ণ জয়ন্তী সমিতি

কলিকাতা গণিত সমিতি।

